

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

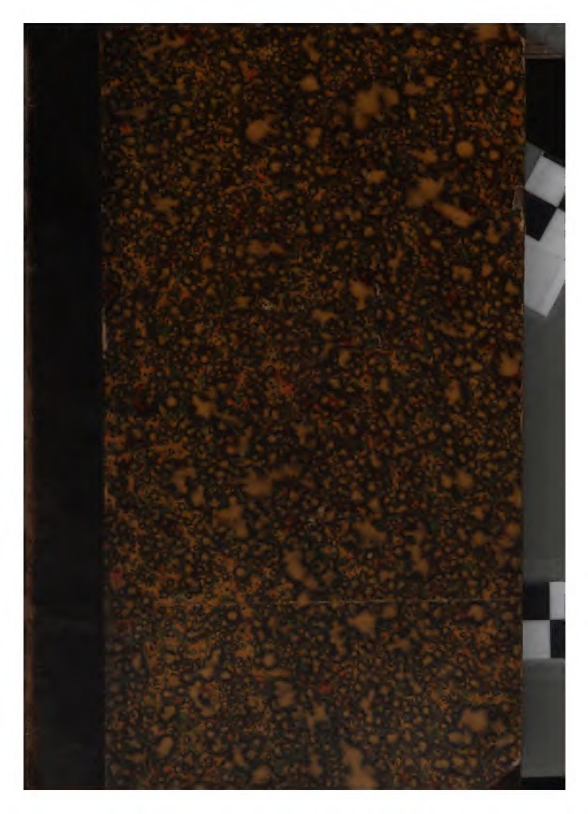
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

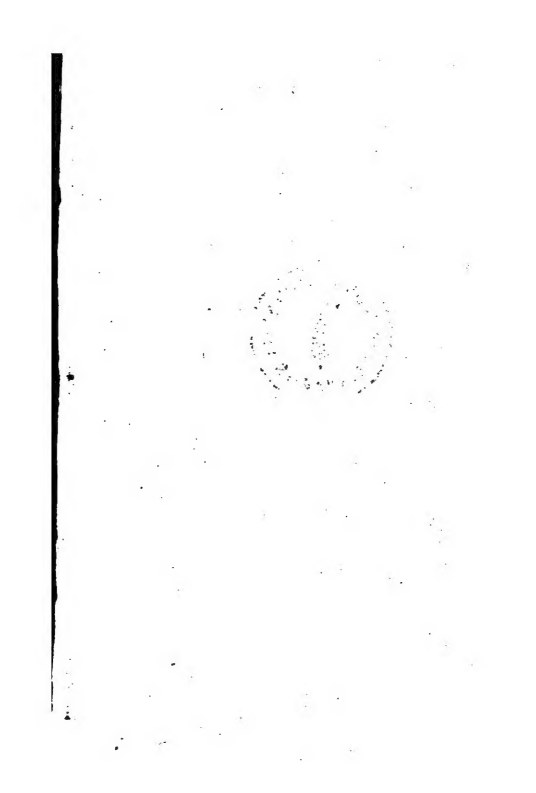
- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.









# Armiv

für bie

### Artilleries und IngenienrsOffiziere

bes

deutschen Reichsheeres.

### Rebattion:

Schröder, Generalmajor 3. D., vormals im Ingenieur-Korps. **Böttcher ,** Major a. D., porm. d. l. s. des Keitf. Kuk-Art.-Regts.

Sechsundvierzigfter Jahrgang. Reunundachtzigfter Band.

Dit 3 Zafeln.

Berlin, 1882.

Ernft Siegfried Mittler und Soi Ronigliche hofbuchhanblung.

Rodftraße 69, 70,

### gur Raditat.

Der Jahrgang biefer Zusicheift — 6 beitet jedes von eine i Bogen Tert, rein. Tert unt lathebrarbirten Zeichnungen ober holy ichmitten im Tert — wird ben berren Officieren und den Texopentifeilen bes deutigen Reichsbecref bei direkter Bewellung an die Unters bei deutigen (ohne Ausnahme nur auf diesem Bege) — ir Bertin selbst zu 6 Mark, nach auswärts innerdalb des deutigen Bost begarts unter Arcugdand frankirt zu 7 Mart prasenumerando geliesert. Tagegen werden Briefe und Gelbsendungen rerteirei erdenen. Der Preist unt die Anstand und im Buchhandel beträgt pro Jahrgang 12 Mart; einigten Gelte werden, so weit der Berrath reicht, zu dem entsprechenden Pierfe von 2 Mart abgegeben.

E. E. Mittler u. Sohn, Königl. Hofbuchhandlung, Berlin, Kochtraße 69.

LABRANIAR STACKS
JUAN 19-19/U

### Inhalt bes neunundachtzigften Banbes.

### 1882.

		Seite		
T.	Die Bafferverforgung bon Parie in Bergangenheit und			
	Gegenwart	1		
II.	Die totale Trefffohigteir und die Trefferreihen. (Diergu & af. I)	61		
III.	Der Beigfinry von Elm	97		
IV.	Der Be gfines von Eim . Boridlage jur Abadering ber Ediegliften .	105		
- V.	Rotizen über bas Peaterial der franzolischen Marine-Artillerie	240		
	und deren neuefte Beranderungen	108		
VL	Ein Beitrag jur Ermittelung der totalen Treffahigfeit	114		
VH.	Die fingbelleidung des Goldaten	120		
VIII.	Defterreicifche Pionier-Feldihatigleit in Dalmatien und	***		
-	der Bergegowina	133		
IX.		193		
X.	Bedanten fiber Belagerungeluffeten und über ben Bau	DOG		
XL.	von Belagerungebatterien	206		
- Ada	III . T. Cal	397		
XII.	Befeftigungefunft in Dentidiand . Ulm ale Beifpiel jur bie gelchichtlite Entwickelung ber	227		
-NALLS	Befestigungefunft in Deutschland. (Fortfegung u. Schlieb)	289		
XIII.	Bega	306		
XIV.	Der Entwurf ju ben Schiefregeln und die Schiefinbung	000		
ALL S D	Den 1882. (Diergu Tafel III)	322		
XV.	Das Schießen in ber Abtheilung	373		
XVL	Die taltifden Hebungen ber Offiziere der auffichen Geftungs.	010		
fee can	artillerie	413		
XVII.	Bur Befdichte ber Regimenteartillerie	418		
VIII.	artillerie . Bur Gefchichte ber Regimentsartillerie . Berfuche bon Fr. Krupp in Effen jur Ermittelung bes			
	Buftwiderftandes bei großen Weichofigefdwindigfeiten	429		
XIX.	The name allumition apparent day beautiful in the mone			
	Reldgeschilte (Coffres a tiroir) M/1880	435		
XX.		469		
XXL	Ueber Silfebahnen für Armirunges und Belagerungezwede	541		
XXI, Ueber Silfsbahnen für Armirennas 300 Belagerungezwede 541				
1) Appareil directeur, permettant de gouverner de terre				
	The state of the s	90		
	(C)	0.4		
	3) Reuer Morier und Doppelgfinder in Frantreich. (Diergu			
	3) Reuer Mörfer und Doppelzstinder in Frankreich. (Hierzu Figur 5 anf Tarel I.)  4) Das Brachp-Leiestop  5) Kasernirungs-System Tollet  6) Schweizer Geniewesen  7) Tecrain-Stizzirapparat  8) Frankreichs nationale Gesahr  9) Reues Bedomotiv sür Cisenbahnen  10) Der Jusanterie Spaten als Säge und Hade  11) Frankreich, (hierzu Tasel II)  12) Spanien  13) Schweden und Korwegen	146		
	4) Das Brachn: Teleitop	149		
	5) Rafernirungs-Suftem Tollet	155		
	6) Schweiger Beniewesen	158		
	7) Tecrain Sfiggirapparat	160		
	6) Franfreiche nationale Bejahr	163		
	9) Renes Bedomotiv fite Cifenbahnen	166		
	10) Der Infanterie Spaten als Cage und Sade	168		
	11) Frankreich. (hierzu Tofel II)	170		
	12) Spanien	175		
	13) Schweden und Rorwegen	182		
	14) Ein Ennnel durch Die Burenaen	154		
	15) Reuer Geschreindigfeitemeffer für Geschoffe	247		

			Seite
	16)	Franfreich. Ginführung einer furgen 155 mm-Ranone	249
	17)	Berbrauch von Steinfohlen in Frankreich im Jahre 1880	250
	18)	Berlegbare Laffete mit veranderlichem Laffetenwinkel .	251
	19)	Babeanftaften	253
	205	England	330
	21)	Bangergeichoffe von Sir Billiam Ballifer. (Biergn Zaf. 111)	332
	22)	Bergleicheberjuche bon einem in Boltham-Abben fabri-	
		girten prismatifchen Bulver	335
	23)	Spanien	836
	24)	Binnenmeer in ber Gabara	337
	25)		443
	26)	Berfuche fiber eleftrifche Leitungsfähigfeit und Weffigfeit	
	-	des Phosphor-Brongebrahtes	448
	27)	Die öfterreichifden, frangofifden und italienifden Be-	
	-	lagerungs-Ranonen	449
	28)	lagerungs-Ranonen	454
	29)	Frantreich	456
	30)	England	458
	31)	Stalien	462
	32)	Bereinigte Stagten von Rorbamerifa	464
	33)	Baffer Schnellfilter (Suftem Biefte) von Urnold und	
		Schirmer	545
014.			-
2110	ratu		
	1)	Militärische Rlaffifer des In- und Auslandes	96
	2)	Die lösung der Wallenfleinfrage	186
	3)	Die löfung ber Ballenfteinfrage . Beitichrift bes beutiden Bereins gur Forberung ber	To all
	-	Euftichifffahrt	188
	4)	Revista cientifico-militar	191
	5)	La Phalauge	254
	6)	La Phalange	274
	7)	Manuel à l'usage des officiers d'Artillerie de	5-4
		réserve et de l'armée territoriale	276
	8)	Materiel de guerre de nos jours	278
	9)	Allgemeine Rriegsgeichichte aller Bolfer und Beiten .	280
	10)		287
	11)	Beichichte bes f. f. öfterreidifchen Bionier-Regiments	342
	12)		363
	13)	Militarische Rlaffiker des In- und Austandes	372
	14)	Rohne, Belfpiele und Erlauterungen gu bem Entwurf	
		ber Schiefregeln fitr die Feldartillerie	466
	15)	b. Cochenhaufen, Beichichte des Deffifchen Feld Artillerie-	
	-	Regiments Dr. 11 und feiner Stammtruppentheile .	467
	16)	Die 3,7 cm-Revolverfanone	468
	17)	Geschichte der toniglich bagerischen Artilleries und	-
		Ingenienr Schule	548
	18)	Repertorium hervorragender Auffabe aus ber neueiten	
	200	in- und ansländischen Militar-Journalifiif	552
	19)	Studie fiber Tattit der Feldartillerie	554
	20)		100
	dies.	geplanten Angriffeschlacht	556
	21)	Friedrich Wilhelm bon Gendlit	558
	222	Toichenhuch für bie Welhartillerie	560

## Die Wasserversorgung von Paris in Vergangenheit und Gegenwart.

(Ein Beitrag jur geschichtlichen Entwickelung ber Waherleitungen und Berforgungs : Anftalten )

Die Baffeiverforgunge frage ift fur die Ginwohner von Baris allegeit bon bober Bedeutung gemefen. Roch langbauernder Bur, wie fie im Juni ftattgefunden, bat Diefe Frage ploglich eine tobe Bedeutung gewonnen. Gine Befanntmachung ber Ceine. Brarefenr bat Die Parifer benachrichtigt, bag ein febr opulenter Bafferverbrauch bie ftabtifden Defervores bebenflich in Aufpruch genommen babe; es fei geboten, fid, auf bas mirkliche Bedürfnig in bei branten, widrigenfalls bie Bermaltung fich zu einer Buweffung (rationnement systematique) genothigt feben murde. Dieje Mittheilung bat Staunen und berechtigte Aufregung erzeugt. Mon mar wenig gewörtig, ju erfahren, dag bie "Sauptftadt ber civilifiten Welt" (la capitale du monde civilisé) dahin gebracht fein tonnte, an Boffer Mangel zu leiden gleich einer belagerten Reftung ober einer Rarawane in ber Bufte. Die bifentliche Meinung erhob Ginfpruch gegen einen berartigen Stand ber Dinge und verlangte nachdiltdlich, bag die Aufgabe ungefaumt ftubirt und geloft werden maffe. Es find ja gewiß feit langen Sahren grefe Arbeiten ausgeführt morben; es ift aber nothig, noch großere ju leiften, damit nicht gejagt werben tann, in Paris fehle es an ber Fluifigleit, die bie unertäfliche Bedingung bes Lebens, Bebeitens und ber allgemeinen Befundheit ift."

Mit biesen Worten begann ein Artifel: "Les eaux de Paris" in ber "Illustration" bom 30. Juni 1881, der weiterhin ein lurg gefaßtes Bild der geschichtlichen Entwickelung der Wasserbeschaffung in der französischen Hauptstadt in den 2000 Jahren ihres historischen Bestandes lieferte.

Diefer Artifel gab die erste Anregung und die Grundlage zu der nachsolgenden Studie, die den Gegenstand, seines bedeutenden technischen Interesses wegen, viel eingehender behandelt, als es für das Parifer Allerwelts-Blatt und fein Laien. Publifum gepaßt haben wurde.

Die werthvollsten Ergänzungen für die früheren Entwidelungs-Stadien gemahrte Belidors flassisches Werk: Architecture hydraulique (4 Bande, 1737 bis 1751); für die gegenwärugen Bustande find neuere in Bauzeitungen zerstreute Mittheilungen zusammengetragen.

In der vorrömisch gallichen Zeit mar nur der Thalboden der mehrarmigen Seine, namentlich die Saupt-Infel (Die spätere Cité) besiedelt, und der Wasserbedarf der Bewohner wurde ohne Zweisel unmittelbar dem Flusse entnommen.

Spater errichteten die Romer ben Aquadutt von Arcueil, von bem bauliche Refte bei bem Palafte ber Thermen bes traifers Julian bis in unfere Tage fich erhalten haben.")

<sup>\*)</sup> l'alatium thermaium in ber Rue be la Barpe, ber einzige erhaften gebtiebene romifche Bameft in Paris, wird von ben Parifern gern auf Inlian bezogen, ift aber wahricheinlich alteren Urfprnige. Julian, ben fein Cheim, Raifer Conftantins II. im Jahre 355 jum Cafar ernannt und nach Gallien gefchickt hatte, refidirte allerdinge in Paris und feiftete dem Cande nicht unerhebliche Dienfte gegen die "germanische Invafion", indem er die Alemannen namentlich bei Strafburg (Argentoratum) 257 gurudwies und bie Franten gum Grieben nothigte. Im Diarg bes Sabres 360 riefen ihn feine Ernppen, beren theilmeife Entlaffung Conftantine aus Mifttrauen verlangt batte, in Paris jum Mugufine aus. In Diefer Beriode murbe, beifanfg bewerft, ber Rome "Varie" gebranchtich. Cafor hatte bier an ber Geine (Sequana) eine gollifde Bollerichaft feghaft gefunden, beren Ramen er in "Parisii" fatinifirte. Der Rame fammu mahr ideinlich vom tettischen "bar" d. h Brenge, Schrante, Schlagbanm - wie noch bent im Englichen. -. Die Baubtftadt ber Parifier foll "Burubef." geheißen haben, worans im Munde ber Romer Lencotetia, Lucotetia.

Philipp II. (1180 bis 1223) der Befampfer ter Basalenllebermacht und Begunstiger der Städte-Entwicklung, dem die Erweiterung des Krongebietes den Ehrennamen "Augustus", Mehrer des Reiche, eingebracht hat, sand um den alten Stadttern von Paris (Iste du Palais, "la Cité") die Besiedelung ichon weit ausgedehnt. Behn kleine Fleden (houngs) vereinigte er zu einem Rezirt und gab so Paris die erste sehr beträchtliche Erweiterung; zugleich wurde eine Ringmauer bergestellt, die IN Thurme gehabt haben soll. In der Folge schlossen sich bald auch die Läden die zu Philipp's II. Beit zwischen jenen Ortschaften noch bestanden hatten. Nunmehr war auch schon das Höhenterrain, von der Seine ziemlich entsernt, bewohnt und hier das Baserbedfresin schwer zu befriedigen.

Das primitive, sonft aller Orten übliche Auskunftsmittel des Brunnengrabens war in Baris nicht anwendbar, da hier jumeist die Kallsormation der Oberstäche so nahe liegt, daß Eindringen der Meteorwasser und Anfammlung von Seihmasser oder Brundwasser nicht statisindet.

Belleville, das befannte Sauptquartier ber Communards von 1:571, damals noch ein nicht zu Paris gehöriges Dorf, lieferte bir Speisung der atteften Parifer Bafferleitung, die in drei offentlichen Brunnen zur Bertbeilung fam.

Nach Besidors Angabe lieserten die Quellen von Besteville acht Bafferzolle" (pouces d'enu). D. h. 8 × 28 - 224 alte Pfand = 8 × 13,7 = 109,6 ks. = 109,6 kier pro L'inute oder täglich 158 kim. Später wurden im Norden die Duellen pon Prés Saint-(Vervois\*) und im Süden die von

Lameia Parisorum wurde. Die Romer brachten diesen Ramen mit latom o. h seachter Bobe i, "noth" in Berbindung. Da die alteste Ar fiedelung tampitäd tich auf dem Unten Seine-Ufer und deffen angeichwennntem Boben tog, wag die unschöne Bezeichung "Tredfladt" alleichigs zutrestend geweien tein. Zu Julians Zeit wurde "Lutuma" durch "Civins Parisorum" auch Uog "Purisi" und dann "Purism" verdrängt.

4) Ale "fpatet" angelegt bezeichnet Belidor biefe gufeitung; in Beltreibung neuer Lögferbaumerte" von G. Hagen (Rönigeberg 1826) teife ter "Gewiß weiß nian, baß im G. Jahrhundert bereits die Fontaine Et. Laguet durch das Waster von Priest, Gervals gebeift wurde." Bielleich: find beide Angaben dahin zu vereinigen, daß Betidor eine ErRungis") gefaßt und nach Paris geleitet; erstere lieserten "20 Baffer-Bolle" d. i. täglich 395 bent, lettere "83 Baffer-Bolle" d. i. 1638 bbm

Die genannten drei Basserleitungen (die, wie Beltdor eins schaltet, zu seiner Zeit bei Beitem nicht mehr so ergiebig waren) brachten demnach aufänglich 8 + 20 + 83 - 111 Basserzoll oder 2190,8 kbm. töglich zur Stadt. Die großere hälfte dieser Zusuhr war "den Königlichen häusern" gewidmet (60 Zoll d. i 1181 kbm.); die kleinere hälfte (51 Zoll d. i. rund 1000 kbm.) wurde in 26 Brunnen vertheilt, die für öffentliche Entnahme in den verschiedenen Stadtvierteln etablirt waren.

Diese Angaben Belidors werden durch die neuere Antorität (den bezeichneten Artisel der "Justration") ergänzt und erläutert. Das "Königliche Haus" hat die große Hälfte des Leitungswassers nicht allein vertrunten und verwaschen, sondern damit Gunstbezeigungen an bevorzugte Personen und Corporationen bestritten. Es heißt in der "Iustration":

"Die Regierung des Königs bewisigte den großen Seigneurs und den geistlichen Instituten bedeutende Vorrechte, und dies oft in solchem Maße, daß gewisse Stadtviertel in trodener Sommerzeit beinahe geräumt werden mußten, da es dort fast ganz an Basser seines Erlasses Karls VI. (Ottober 1392) und des Borgehens des Prévôt des marchands (Stadt-Bogt, StadtsSchultheiß), der 1457 die Leitung von Belleville wieder herstellen ließ, erhielt die Einwohnerschaft von Paris in der Mitte des 16. Jahrhunderts töglich nur 3:00 km. Basser zugeführt, was pro Kopf einen Liter ansmacht!

Es war Beinrich IV. vorbehalten, dem liebelftande burch

werterung refp. Erneiterung einer alteren, ingwischen verfallenen Anlage im Ginne bat.

Die Zuinhr von Belleville und Preset. (Vervais wird übrigens fpater (nebft einem dritten Quellbeziel, dem von Menilmontant) gemeinfam als eine Leitung aufgeführt. Belleville und Menilmontant liegen jest innerhalb der Stadtbeseffigung, nordöftlich vom Centrum; Preset. Bervais unfern bavon augerhalb, in ber Rehle von Fort Romainniffe.

<sup>\*)</sup> Rungis liegt genau fieblich, 7km, vom Bort Bicetre. Ciner Leitung bieles Romens wird fpater nicht mehr gebacht. Gie ift ohre Rweifel ibentisch mit bem Werte "Anuabult von Areneil", über ben fpater Raberes mitgetheilt werben wirb.

energische Magregela abzubelfen. Alle Robre, die tas Baffer ausschließlich den Reichen und den Abteien zuführten, wurden rücksichtetos abgeschnitten; die Prüfung der Berechtigungen murde mit einer bis dahm ganz unerhörten Sorgfalt und Unparteitichkeit

porgenommen.

Wie wir spater, dem Tetail der Anerdnung nach, kennen sernen werden, hatten die öffentlichen Brunnen den Charofter von Bertheilungs. Baffins; jeder war das Eintrum eines Radiallistens von Leitungsröhren, deren jedes einem Prwatgrundstäd (vornehmlich der Seigneurs und der Beistlichkeit) Wasser zusührte. Venn nun — durch lift oder Gewalt — die Wasseraustheilung so gestaltet wurde, daß ein ungebährlich großer Untheil der Zusuhr in die Privatrobre stoß, so blieb für das mit seinen Gesoßen zum Brunnen kommende Publikum wenig oder nichts übrig.

Dieje techniich bauliche Anordnung ertlart, wie Migbranch getrieben werden tonnte, und auch, in welcher Beife Korig

Beinrich IV. bagegen einschreiten mußte.

Die Zaht ber Privat-Concessionen wurde insolge deffen von Beinrich IV. auf 14 eingeschräuft. Zum ersten Mole wurden vamals diese Concessionen um Geld ertheilt, und Martin Langlois, Statt Schultheiß, zahlte zuerst der Stadt einen Wasserzins ven 5 Livres 10 Sous für eine Zuleitung aus der Foniane "Barreduste.

Tret diefer weisen und gerechten Magregeln machte fich 1608 von Reuem Waffermanget empfindlich fühlbor. Heinrich IV. mußte die Concessionen noch mehr reduciren und gab den Seigneurs ein gutes Beispiel, indem er fich selbst "rationixte", d. b. sich mit einem bestimm ten Quantum Röhrwasser begnügte.

Auf dem Pont-Neuf wurde der "Brunnen der Samariterin" errichtet, und in demselben Jahre wurde beschloffen, den Aquadukt von Areuel wieder herzustellen.

Mit tem "Brunnen ber Somariterin" murbe ein neues Brincip ber Wafferverforgung in Baris eingefährt.

Es wird nicht überfluffig fein, einige allgemeine Betrachtungen uber Bafferleitungen und die in denfelben flattfindende Urt ber Bafferbewegung vorauszuschieden.

Alle Wafferleitungen ober Unftlichen Baffermege find ent-

bas Leitungswoffer bergiebt, höher liegt als der Berbrauchsort, wo das Baffer abgeliefert wird) ober "Aufwärtsleitungen" (wenn ber Gewinnungsort tiefer liegt als der Berbrauchsort).

Bon der höhe nach der Tiefe bewegt sich das Baffer von selbst zusolge seiner Schwere nach den Wesegen der Gravitation, weshalb für Anlagen dieser Art auch die Bezeichnung "Gravitationsteitung" gebraucht wird; aus der Tiese nach der Sobe nuß das Wasser durch einen die Gravitation überwindenden Impuls geschoben ober gedellet werden, daher solche Anlagen

auch "Drudleitungen" beifen.

Gine Aufwärteleitung ift immer nothwendig Drud. leitung; eine Abmartsleitung muß bas nicht, aber tann es fein - entweder in ihrer gangen Musbehnung ober ftredenmeife. Diefer Fall tritt ein, wenn der Weg bes Baffere nicht ununterbrochen eine ichiefe Chene ober eine Treppe mit Borben, ein Gerinne ift, fondern im Langenprofil Steigen und fallen wedfelt, jeboch fo, baf nirgende ein Zwischenpuntt hober liegt ale der Ausgangspunft. Bede Steigeftrede wird bann burch die porhergegangene fibermiegende Kallftrede nach dem Gefete ber communicirenden Robren durch die Gemichtediffereng der fallenden und fteigenden Wafferjaule übermunden; bas Waffer felbit ift, burch den Dechrbetrag jener, bier bas Schiebente, Drudenbe. Gelbftthatig bewegt fich baber bas Baffer auch in einer wellenformigen (undulirenden) Leitung, wenn nur die Leitung im Bangen eine Abwarteleitung ift. d. b. der Ausgangebuult bober liegt als der Endruntt.

Die Wellenform des Laugenprofils verlangt nothwendig den Ginichlug des Maffers in Rohren, die fich dann friobend fallen, und deren Bande einen auf Berfprengen wirlenden Drud er fahren, deffen Grofe von der Sobe der brudenden Baffer.

faute abbangig ift.

Die andere Form, die des Gerinnes (ichiefe Ebene oder Troppe mit Borden), erfährt keinen von der Göhenlage bes Hus gangspunktes abhängigen Druck, sondern an jedem beliebigen Bunkte nur den ans dem Duerprofile des Wassers an biefer Stelle abhängigen auf Sohle und Wände bes Gerinnes.

Db das Gerinne ein offenes oder ein bededies ift, hat grar Girftug auf die Bute, Reinheit und Temperatur des Baffere,

ober leinen Ginflug auf die Bewegung und den Drud, den das Baffer auf die Wandung ausubt.

Die natürlichen Baffertaufe find weitaus überwiegend offene Berinne, und es ift ertlätlich, daß tunftlichen Bafferwegen junachft diefelbe Form gegeben wurde.

Dabei fam man freitich sehr leicht mit dem Relief der Terrainoberfläche in Konflitt, denn in der Linie zwischen Gewinnungs- und Berbranchbort, die man durch ein Gerinne von stetigem Gefälle verbinden will, bietet die Erdoberstäche aft einen Wechsel von Berg und Thal, und der fünftliche Wasserweg, wenn er stetig fallen soll, verlangt demgemäß abwechselnd Tief- und hochsührung, Emichnitte und Tunnels — Damme und Aquaduste.

Die Wasserleitungen in Form des Gerinnes, die reinen Abmartoleitungen, bedingen demnach unter Umftanden sehr umfangreiche und toftspielige Arbeiten, waren aber technisch sehr einfach, verlangten nur Erd, und Mauerbau.

Die berühmten Bafferleitungen der Romer geboren biefem -technisch betrachtet fehr primitiven - Standpuntte an. \*)

\*) Renere — jur Zeit roch nicht endgiltig abgeschloffene — ord. Toloriche Forichungen ermöglichen die Bermuthung, daß eine bei Alatri (leitwarts der Cilentahn von Rom nach Neapel) um 100 b. Chr. ausgeinhrer Wasserleitung eine Tbalfrenzung nicht in gewohnter Art auf Arladen, sondern mittelft eines Dit ders vollzogen habe. Die "Pistulaen dielle" von denen eine fur zeitgenössich erachtete Inschuifttasel — ein Tarbotum für den Erbaner — foricht, würden also als echte Druckrohre auszusallen sein; sie winder fogar, der Lotalität nach, einen Druckvon 10 Armosphären auszuhalten gehabt haben. Ob Thomosphären mit Rater Uwmanenung in fest bindendem Mortel, ob Blei, ob Bronce verwendet worden, ist roch nicht sieder acstellt.

Der Jall, wenn er fich bestätigt, wäre eine überaus intereffante Unse nohme von bem bisher fur ausnahmstos erachteten altrömischen Aquabultichem Ater auch herbei wurde bie Ausnahme nur die Regel bestätigen. Ware der pranumirte Verluch gemacht und für gelungen erachtet worden, in hate man nicht nachmats nach wie vor fostspielige Arladen durch alle Lhater gelegt. Vielleicht verzweiselte die damalige Technit trot ober auch infolge des bereinzelten Bersuchs an der Berstellung dunckseiter Robre, oder je fand die Arladen doch Ulliger, oder den ungestörten Betrieb bester faerftellend; vielleicht auch erschien ihr das leberbrititen der Thaler inpolanter und monumentaler als das Durchtriechen.

Bu undulirenden Leitungen, die entweder burchaus oder boch ftredeuweise Drudkeitungen waren, tounte man erft fortichreiten, als man widerftandsfähige Wasserröhren zu fertigen gelernt hatte.

Die altefte und fehr lange vorzugsweife angemendete mar tie

burch Musbohrung bon Stammen gebildete Golgrobre.

Die zweite Stelle nahmen die Thonrobre ein. Ueber biefe erfahren wir von Belidor, daß fie gu feiner Beit in Gavigny bei Beauvais in bester Qualitat bergestellt murden. Gie maren aber nur 64'm lang, murden nur bis ju 13,5 cm. Lichtweite bergeftellt und ertrugen bei 17 mm. Wandftarte eine Drudhobe von 8 ... (alfo noch nicht eine Atmosphäre). Giferne (gegoffene) Rohre ftellte 1672 Francini querft ber. \*) Gie murben ein wejentliches Forderungemittel fur die großartigen Bafferwerte von Marin, auf Die fpater naber eingegongen werden wird. Die eiften Gifenrabre waren nur in geraden Stufen von fnapp einem Meter Yange und bis bodftens 20cm. Lichtweite berftellbar; es maren Flantichenrobre (tuyaux à brides), die einzelnen Schuffe mittelft Ritt, Ledericheiben und Berichraubung verbunden. Bu Belidors Beit tamen die beften Buffeifenrohre aus den Sutten in der Mormandie. Gie hatten ben 41/2 bis zu 18 Boll (12,2 bis 49 cm ) Lichtweite; Die einzelnen Echuffe icheinen bamats eine Toife (1,95m) lang gemacht worden ju fein. Dan gof noch impier nur gerate Stucke: icharfe Biegungen in ben Leitungen murben möglichst vermieden; wo Rnice unvermeidlich murden, machte man fie aus Blei,

Die Leitungen innerhalb ber Stadt wurden fast ausschlieftlich aus Blei, als bem duciliften Metalle, das man damals besag, beraeftellt.

Borftehender turzer Ueberblick über die Entwicklung ber Robertednif macht es erklärlich, daß die alteren Parifer Baffer-leitungen fich möglichft der Methode der Römer angeschlessen haben, porwaltend Abwärtsleitungen gewesen find.

Ueber ben Aquaduft von Areueil findet fich bei Belidor

<sup>\*)</sup> Wenigstene in Franfreich, von wo ans fie bann befannter, aber noch longe nicht allgemein gebrauchtlich wurden. Angewendet worden fein sollen eiferne Robre fcon feit Anfang bee 17. Jahrhunderts in deutigen Bergwerten. Ihre allgemeine Auwendung bailet erft von der Sinfuhrung der Gasbelauchtung im erften Biertel unferes Jahrhunderts.

etwas Naberes. Die uriprungliche romifche Unfage hatten bie Mormannen zersiert. Die Biederberftellung, unter heinrich IV. begonnen und mabrend der Regentichaft seiner Wittwe, Maria von Medici 1613 beendet, ift ein Wert von Jacques de Breffet.

Belibor fagt: "Gine ber iconften unteriedifchen, gewölbten Bafferleitungen, die mir in Frankreich baben, ift bie von Arcueil, Die bas Maffer von berichiebenen, in ben gelbern bon Binngis, Batet, Coutin gelegenen mauerbelleideten Auffange- und Commetgraben fortleitet. Die Leitung ift im Bangen gegen 14km lang; von tem That von Arqueil bis zu dem am Thore St. Jaques gelegenen Bertheilungebaffin ober "Bafferfdloff" (chateau d'esu) ift fie aus Berlitilden erbant. Gie bildet bier eine gewolbte Gallerie, beren Coble in der Dlitte das Baffergerinne (rigole) und zu beiden Stiten einen Gangmeg (trottoir) bon 49em. Breite barftellt. Die Bobe beträgt 1,93 m., ausgenommen einige Stellen, mo man bei Unterführung umer Landftragen hinmeg fie etwas erniedrigen mußte. Die Gallerie ift bennach von Baris bis über Mecueil hinous gangbar. Das Befalle betragt 3 Boll auf 100 Toifen, d. b. 1:2100. Die Coble bildet aber nicht eine ichiefe Ebene von diefem Wefalle, fondern lauft je 200 Toifen feiren 3(M)m.) borigontal und hat bann einen Abfot (gradin) von 6 Roll (ca. 16 ... )." Diefe Abtreppung flatt bes ftetigen Folles mar eine Concession an die Bequemlichfeit und Sandwerlegewohnheit ber Maurer und Steinmegen, Die lieber nad ber Cemmage arbeiteten, ale fich mit Mivelliren und Gintreugen abgaben.

Es int auffallend, daß Betider nur die Galerieführung ichtidert, die boch nicht das einzige hauptfillet der Anlage war. Er spricht im Anschlusse an den betreffenden Paragrophen und nachem er im nächsten eine zweite derartige Galerie, die für Berkaillest angelegt werden, beschrieben, im darauf solgenden (§ 1376) von den Thallreuzungen auf massiven Bogen, wie sie vornämlich die Kömer ausgesahrt bätten; er fügt sogar hinzu, daß diese Anlagen von Niemand weiter bis dato noch sind nachgeahnt worden als von Ludwig dem Großen, welcher verschiedene dergleichen wit großen Kosten hat aussuführen lassen, um das Wasser nach Berjailles und Morth zu leiten."

Gleichwohl enthielt die Wasserleitung von Arcueil selbst einen Arfaden. Aquaduft, auf dem fie das Thal ber Biebre (die sich innerhalb der Stadt mit der Seine vereinigt) überschreitet.

In ber bezüglichen Reifeftudie (von 1823) fagt Bagen:

"Die Wasserleitung von Arcueil entspringt 2 Lieues (9km) suböstlich vom Chateau d'Arcueil. Die Ruinen eines verfallenen Aquadults liegen dicht neben dem neuen. Letterer besteht in einer Bogenstruung (20 Vogen) von etwa 40 Fuß (13<sup>m</sup>) Höbe, worstber eine malsive Mauer mit ionischen Pilastern ausgeführt ist. Das Morimum der Gesammthöhe ist 24<sup>m</sup>; die Länge 600<sup>m</sup> Der neue Aquadult wurde 1613 erbaut und zwar vorzuglich, um das Palais de Luxembourg mit Wasser zu versorgen. Gegenwärtig wird beinahe die ganze Vorstadt St. Germain dadurch gesprift, und die Leitungen erstrecken sich vom Pontneuf bis hinter den Jardin des plantes."

Die Wafferleitung von Arcueil batte demnach die erwünschteste und für ben Betrieb bequenfte Form, die des bededten Gerinnes in Form eines begehbaren Ranals refp.
Aquabults. Von dem Bertheilungsbaffin oder sogenannten Bosserichlose an der damaligen Peripherie der Stodt an entwicklte sich
das Vertheilungsnet der Straßen, von dem wir weiterhin Näheres
mittheilen werden.

Dem Princip nach tamen die übrigen alteren Parifer Wafferleitungen mit der von Areneil überein; fle maren gleichfalls "Abwarteleitungen" höher gelegener Quellen in der Umgegend gur Ctabt.

Da Belidor ausbrudlich nur die von Arcueit als eine opplente Anlage namhaft macht, so dürsen wir die übrigen wohl einsacher annehmen\*) und fie uns aus solgender Beschreibung Belidors ertsprechend vorftellen:

"Wenn man einer großen Menge Wassers bedarf, so teuft man da, wo man foldes zu finden hofft, kleine Brunnen ab, die 8 bis 10 m. von einander entfernt sind, und verbindet sie unteremander burch Leitegräben, die das aufquellende Wasser auffangen und nach dem Gebrauchsorte hinleiten."

"Quellen", d. h. continuitliche Bufuhr in erbeblicher Werge liefert bas allgemein verbreitete unterirbifche Boffer (Brund.

<sup>\*)</sup> Eine Annahme, die folgende Bemerkung ben hagen tekatigt: "Die Wofferleitungen von Romainville und Besteville find in jeder Sinficht nubedemend; sie fpeifen einige Fontauen in der Gegend des Sopital Et. Louis und erfreesen fich nicht fiver die Boulevards."

wasser im weiteren Ginne) ba, wo ce der Oberstäche ziemlich nate und in solchem Bewegunges resp Spechungsverhältnisse sich besfindet, daß ce, abgezapft, sich immer wieder erneuert. Am ebesten finden sich diese Bedingungen längs des an seuchte Wiesen grenzenden Fußes sanster, mit Gebuld bewachsener Bange."

"Bei dem Aufgraben resp. Brunnenteufen muß man sich huten, den undurchtölfigen Untergrund (Thon oder Letten, Log) ju durch sinfen, widrigenfalls man leicht wieder porose Schichten erreichen und durch deren Absorption um alles Wosser kommen fonnte."

Die Goble bee Leitegrabens wird in bent angemeffenen Befälle mit einem wohlgestampften Thouschlage verschen, darauf die Seitenmonern (aus trodenem Mauermert, da fie mofferburch. läffig fein follen) 0,96m. ftart, 0,49m boch errichtet und mit Blatten überbedt. Die Lichtweite beginnt mit 22 ober 24cm. und fleigert fich im Berlaufe bes Grobens. Im quelligen Terrain werden dem Sauptlanol nach Befinden der Umftande Grichtanale (Sommeldoblen) angeichloffen. Bon 1(n) gu 1(n) m. merden Cand. und Cofammfange (puisards) in Form bon meterweiten Brunnen, 1,6 bis 2m unter die Ranglfoble reidend, aus Biegeln in Mortel und burch Thonumbullung gebichtet, angeordnet, Die unter Velaffung eines Mannloches überwolbt und bann ichlieftlich aleich den Ranalen mit Boden überfcuttet merben." Das Ausraumen (Regen) diefer Cammel. und Alarungebehalter mußte erfahrunge. makig jährlich zweimal erfolgen. Die Lage ber Brunnen war burch befondere Steine (mit dem Bappen bes Gigenthumere) marfirt.

An ber Grenze des Duelbezirfes geben die eben beschriebenen Baffer-Peit- und Sammellanäle (also eine Drainage im modernen Sinne des Wortes) in die eigentliche Leitung mittelft maffer- bichter Röhren über, da von bier tein Baffer mehr zufließt, ioldes aber anch nicht verloren geben soll.

Colde Robrenfahrten — felbftverständlich in frostfreier Tiefe ordnete man am liebsten mit fletigem Befalle an; nur ungern und
nothgebrungen verftand man fich zur heber ober Epphonform.
d. h. vertitalen Rrummungen oberhalb oder unterholb ber Linie bes fletigen Befalles.

Gene Robrenfahrt mit fretigem Gefolle tann, wie chen ichon bemeilt, ben Charafter bes "bededten Gerinnes" hoben und

Da be neder eine gange Geifegum bes Robis ... Ba be ber gall ift, wird ... Ber am Tradrate.

Die ir are ifelbe ficht baffelbe aber unter einem fehr - - Brud, lie bas eremare, gebennte halgrobr gemachfen and bie bei Beitigungen (aufnatte ober abmarts a bag ber beit merten, ift ber Charafter best "Drude in an in ang unmagerlich aufgebilige. Ausbiegungen nach ber ite in m bimiten Techniter gebrauchen bafur bie on ber Buder ber Bader . bas englische "ducker", 1. 27 - ine marge grichtlich, bo ber ihren der grhobte The To the bemeinte Bergung beidranft, und bie oberhalb an Tit geite im fittigen gleibile ben Sbarafter bee bebodten - - : - pilen tann, Ausbezungen nach oben machen bagegen an bei bie gange oberhitb gelegene Strede gur Druid-. . . Ein Bemeie bir Bilitobie legte man baber, mo Trat ift. 200 bit filligen Gename gu frengen maren. ber Tole co. Berne bag gen bardinad man lieber und and it . Genden the Mibr, um es juganglich gu erhalten, - e - lamen Bulge Ber finen Bunnel.

eine in der im Gefale genürten dieselben Sahne beiten ber beiten bie beiten bie beiten bei beiten bei beiten bei beiten bei beiten bei beiten beiten

\*)

701

Ta.

Da.

Unto

fbred

man

× Eng

cinond

und ne

Pefert

"De Loais m bebenter Et Louis reichten und dann oben offen fein fonnten,") demgemäß fie beständig und selbstftändig lüsteten; ersteres turge Bertikalrohre mit angemeffen betasteten Bentilen (soupapes) verschloffen, die sich nur bei einem den normalen, zusolge Lustansammlung und Compression überfteigenden Drud öffneten, oder auch mit Hähnen (robinets) verichlossen, die der revidirende Röhrmeister nach Bedarf öffnete.

Indem, wie vorstehend erörtert, die Parifer Wassersorgung — abgesehen von Brunnen, die einzelne Private auf ihren Grundftüden gehabt haben mögen, sowie von dem diretten Schöpsen der Anwohner aus der Seine — bis bahin ausschließlich auf dem Brincip der "Abwärtsleitung" beruht hatte, war bie Anlage der Samaritaine am Bontneus eine epodemachende Reuerung, sömlich die Einsührung des Princips der Aufwärtsleitung, der Entnahme des Wassers aus dem tiesgelegenen Kluffe, von wo ab es so hoch zu heben war, daß es schließlich gleich einer Onellleitung bei den öffentlichen Brunnen und wo man es sonst entnehmen wollte, frei und steig ausstoß.

Das Pricip der Aufwartsleitung in feiner Anwendung auf Die Bafferverforgung einer Stadt marbe ichon damals richtig aufgefaßt.

Wabrend j. B. die gewöhnliche Fenerspripe eine Aufwartsteitung einfachster Urt ift, die in jedem Augenblide ebenso viel
Basser abgiebt, als das Hebewert ihr zusührt, waltet ber einer
tädtischen Wasserversorgung in jedem Zeitmomente eine sehr ernebtiche Differenz zwischen der Zusührungsquantität und der an
zahlreichen wechselnden Puntten statisindenden Entnahme ob, infolge
dessen bald Wassermangel, bald Uebersluß, d. h. Ueberdruck in den
Rohren, der leicht zu Rohrbrüchen führt.

Die Abhilfe biefer Schwierigkeit liegt in der Anordnung eines zwischen Entnahme und Abgabe eingeschafteten, hoher als der bochfte Ausgabeort gelegenen "offenen Scheitel-Baffer-spiegele", ber am einsachsten und wirtsamften in einem Behälter, bem sogenannten Bochreferboir, besteht.

Die Gefammtonlage theilt fich bem zufolge in eine Steig. und eine Fallftrede; erftere vom Bewinnungeorte (im vorliegenden

<sup>&</sup>quot;) Man bog fie nach unten um, damit nichts Berunreinigendes bineinfallen tonnte.

hat ihn, fo lange noch nicht der gange Schlraum des Robis vom Baffer ausgefallt ift. Sobald letteres der Fall ift, wird

bas Robr jum Drudrohr. Bei ftetigem Gefalle ficht baffelbe aber unter einem fetr magigen Drude, bem das ordinare, gebohrte Bolgrohr gemachfen ift. Gebald aber vertifale Ausbiegungen faufmarts ober abwarts der Gefäll-Linie) angeordnet werden, ift der Charafter bes "Drud. robre" ber Peitung unweigerlich aufgebragt. Ausbiegungen nach unten (bie beutigen deutschen Techniter gebranchen dafür bie Bezeichnung "Duder" ober "Duder" - bas englische "ducker", Tander -) find weniger gefahrlich, da bei ihnen der erhöhte Deud fich auf die betreffende Biegung beschräntt, und die oberhalb gelegene Robrftrede im ftetigen Gefälle ben Charafter bes bebedten Berinnes behalten tann; Ausbiegungen nach oben maden dogegen nothwendig die gange oberhalb gelegene Strede gur Drud. leitung. In ber Periode ber Bolgrohre legte man baber, mo Thalfentungen bes natürlichen Terrains ju frengen maren, wohl Duder an; Berge bogegen burchftach man lieber und fubrte auf folden Streden das Robr, um es juganglich ju erhalten,

Alle Leitungen erhielten zu Revissonszwecken in angemessenen Abständen etwa von 100 zu 100 m. Heine Brunnenstuben (regards). Es waren dies den oben beschriebenen Puisards ahnliche Schächte, durch die man zu dem hier mut einem Hahn verschenen Rohre gelangen kounte. Wenn beim Definen eines solchen Pohnes Wasser kam, war die Leitung oberbalb in Ordnung; das Ausbleiden oder sparsame Flicken verfündete eine oberhalb eingetretene Berstopsung oder ein Led; indem zwei Revisoren zu Verg und zu Thal einander entgegen gingen, wurde die Fehlerstelle bald erwittelt. Unterhalb der Probirhähne verlängerte man den Regard gern die in eine absordivende Schicht, um das herausgelassen Wasser schuell loszuwerden.

in einer begehbaren Galerie ober einem Tunnel.

Bei Leitungen mit stetigem Gefalle gentraten dieselben Bahne auch zum Luftanelaß (der jedem Anlassen des Wassers nothwendig vorausgehen mußte); bei undulirenden Leitungen erhielten die liefsten Puntte Regards, die Scheitel der Wellenberge dagegen Infilahne oder Luftspunde (ventouses), lesteres Bertikalröhren (an Mauern beseifigt, bisweilen in besondere errichteten Tharmen), die bis in das Nivean des bechften Wasserstandes in der Leitung

reichten und dann oben offen fein konnten, bei demgemöß fie beständig und felbsistandig läfteten; ersteres turze Bertikalrohre mit angemesen betafteten Bentilen (soupapes) verschlossen, die sich nur bei einem ben normalen, zusolge Luftansammlung und Compression übersteigenden Drud öffneten, ober auch mit Bohnen (robinets) verfcigen, die ber revidirende Röhrmeister nach Bedarf öffnete.

Indem, wie verstebend erörtert, die Parifer Wasserforgung — abgesehen von Brunnen, die einzelne Private auf ihren Grundfliden gehabt haben mögen, sowie von dem diretten Schöpsen der Anwehner aus der Seine — bis dahin ausschließlich auf dem Princip der "Ubwärtsleitung" beruht hatte, war die Ausge der Samaritaine am Bontneaf eine epochemochende Renerung, sömlich die Einführung des Princips der Auswärtsleitung, der Entnahme des Wassers aus dem tiefgelegenen Flusse, von wo ab es so hoch zu heben war, daß es schließlich gleich einer Quellleitung bei den öffentlichen Brunnen und wo man es sonft entnehmen wollte, frei und stetig ausstog.

Das Pricip der Aufmarteleitung in feiner Unwendung auf Die Bafferberforgung einer Stadt murbe ichon damals richtig auf-

gefafit.

Während 1. B. die gewöhnliche Fenerspripe eine Answartsleitung einsachster Art ift, die in jedem Augenblicke ebenso viel Baffer abgiebt, als das Hebewerk ihr zusührt, maltet ber einer nadtischen Wasserversorgung in jedem Zeitmomente eine sehr ernebtiche Dissernz zwischen der Zuführungsquantität und der an zahlreichen wechselnden Buntten stattfindenden Entnahme ob, infolge deffen bald Wassermangel, bald Ueberstuß, d. h. Neberdruck in ben Rotren, der leicht zu Rohrbruchen führt.

Die Abhilfe biefer Schwierigkeit liegt in ber Anordnung eines gwiften Entnahme und Abgabe eingeschalteten, bober als der bochfte Ausgabeort gelegenen "offenen Scheitel-Bafferfpiegele", ber am einsachsten und mirtjamften in einem Behalter,

bem fogenannten Sochrefervoir, befteht.

Die Gesammtaulage theilt fich dem zufolge in eine Steig. und eine Fallftrede; erftere vom Bewinnungsorte (im vorliegenden

<sup>\*)</sup> Man bog fie nach unten um, damit nichts Berinreinigendes bineinfallen fonnte,

Falle dem Fluffe) bis zum hochreservoir; lettere vom hochreservoir ab bis in die äußersten Zweigspitzen des Bertheilungsneges reichend. Das Mintelgtied zwischen Etreg- und Fallftrede, das hochreservoir, ist Regulator und Ausgleich: in Zeiten, wo die Wasserzusuhr mehr beträgt als die Summe der Entnahme an sämmtlichen Abgadesorten — vermehrt sich einsach der Inhalt des Hochresevoirs, hebt sich sein Wasserspiegel; letteres um so unmerklicher und weniger, je größer die Grundstäche des Sammelbehälters ist; umgetehrt — wenn die Entnahme die Zusuhr übersteigt, zehrt sie von dem Berrath des Hochresevoirs. Im ersten Falle kann niegends gefährlicher lieberdruck, im zweiten fein Wang l entstehen.

Die alten Parifer Bafferversorgungs Anstalten, deren Ginrichtung und Birlungsweise zu erklären wir uns vorgesett baben,
besaßen sammtlich Dochreservoirs, und es läge insofern tein Unlog
vor, dus moderne hidraulische Element des "Standrohrs" als Ersah des hochreservoirs in Betracht zu ziehen; die nahe Berwandtschaft des Gegenstandes und der Bunsch, zur laren Cinsicht
in die Bedeutung alter Factoren einer Bafferleitung beizutragen,
läßt es angemessen erscheinen, an dieser Stelle auch die Function
des Standrohrs zu erläutern.

So weit das Waffer, durch tunftlichen Impuls getrieben, fteigt, ift das Nohr, in das es eingeschlossen ift, ein Steigrohr. Benn das Reservoir sich auf einer tunftlichen Erhebung (in einem Thurme) besindet, wird die Rohrstrede vom Fuße dieses Thurmes bis zum Reservoir gewöhnlich vertital steigen; bann psiegt man diese augenfältige Partie vorzugsweise "Steigrohr" zu uennen. Beun zwar ein solches Steigrohr, aber gar tein Reservoir vorhanden ist, dann tritt die Bezeichnung "Standrohr" surersteres auf.

Bon den Junttionen des Hochreservoirs ersult bas Stand, robr die eine, und zwar die wichtigfte, volltommen; es stellt gevan ebenso wie dieses ben "offenen Scheitel-Bafferspiegel" in selcher Hohe dar, daß der für die Bewegung des Baffers in der Raliftrede ersorderliche hydrostatische Drud entsteht. Ueber das Dtaf dreses Drudes entscheidet nur die Höhenlage des offenen Scheitel Bafferspiegels; seine Größe im Grundrist ift gleichgiltig.

Die zweite Funktion des hochreservores, die des Ausgleichs der ftets fich andernden Differeng zwischen Bufuhr und Entnahme, tann bas Standrohe nicht gleich gut erfeten, benn jest handelt es

um Wasservolumen. In einem Reservoir von großer Grundstäche wird die Bolumenanderung nur geringen Einfluß auf die Höhentage des Wasserspiegels haben; in einem Stand rohr sehr merklichen. Bedeutende Schwankungen in der Höhentage des offenen Scheitel Wasserspiegels sind aber nicht zulässig; sie widersprechen dem Wesen dieser Unordnung, die ja eben zum Zwede hat, die ganze Fallstrede unter stetigen und (im Interesse ber Baltbarteit der Robre) möglichft gleich mäßigen hydrostatischen Drud zu stellen.

Man wird bemgemaß ohne ein hochreservoir da nicht aus tommen, wo sehr ftarte Differenzen zwischen Busuhr und Entnahre zu überwinden sind. Dieser Fall wird besonders dann eintreten, wenn die Wasserzusuhr feine kontinuitlide, sondern nur zeitweise sein kann oder soll. Ein Bunpwert 3. 21., das von einer Windmuhte betrieben wird, bedarf eines verhältnifmäßig sehr großen Reservoirs. Desgleichen wird eine Dampsmaschine, deren Kessel täglich nur einige Stunden lang geheizt werden sollen, ein Reservoir bedingen.

Wo umgefehrt kontinuirlich Bufahe faufindet (fei es bei bedraulischen Werten zufelge der kontinuirlichen Ströuming des Betriebswassers oder bei Dampfmoschinen zufolge beständiger Refelheizung), da wird das Ausgleichequantum geringer und ein Stundrohr genügend fein.

Es bedarf teines besonderen Radmeifes, daß ein bloges Etandrohr billiger herzustellen ift als ein hochreservoir und daß man jenes also anwenden wird, wo es irgend gulöffig ift.

Die Frage: Standrohr ober Hochreservoir? ift baber zunadft eine Medmungefrage.

Tag man sich gelegentlich verrechnet, beweist ein uns bei tannter Salt in unserer Rabe. Das betressende Wert versorgt eine Meine Stadt mit vielen Billen und Gärten, und der Berbrauch steigt im Sommer bis zu 3.5.11) kt. räglich, sinft aber im Binter enf 400 kt. Der zugeborige Wasserwögen; das ift nicht merllich erserveir von nur 30 ktm. Fassungsverwögen; das ist nicht merllich unders, als wenn er nur ein Standrohr enthielte. Die Folge tevon ist: die Kessel müssen Tag und Nacht geheizt und das Bestimungspersonal muß doppelt (des Nachtdienstes wegen) vorhanden fein, obwohl das sehr nichtige Fördergnantum bei der Leistungsstätigkeit der Maschine in wenig Stunden beschaft werden lönnte.

ter bie der Leng unerläßte. Minimaltrud verlangt eine "Geman Bertangt eine Bentangt eine Bentangt int diefer erreicht (mas ein Schmann bei die Gentembert findgeebt), so nug bie Pumpe nageloffen erreich. Wenge Minuten genügen oft, ben Nermalftand bezutten. Dans wird die Mafchine gestopft und sieht fundenloge in bei Danpi muß parat gehalten werden, bas seuer mest ber ein beiter und Mafchinit maffen auf dem Posten sein.

or in in ter louamidder Betrieb burfte leicht mehr Roffen bere mit iben ib bie Malige eines Sportefervoire gethan haben wiede.

mit er gestelltermengen (die Verliner Pumpwerle 3. 2. 1911 er ge 100000 bis 3000000000 läglich) ist der kommunichte General der Gestellter ichbiverständlich. Ein Reserveir, das brecht in general noch andgleichend wirkte, müste ausnehannt vog 1 i. Can koldes ließt sich allenfalls da noch herstellen, to nach ich der Lerrain einen entsprechenden Höhepunkt darbiete inn in ihrer eriabren, daß Paris jest ein Reserveir von parinteren fanangsprechenden beständt, micht aber im Tiesfandt, im per gestellteren Gestauter und gestellteren Gebengt.

In telden finden begautet man fich beshalb jest mit ben tandrobt. Die Anlage mehrerer Riffel, mehrerer Pumpen, mappet und ein fein ausgebildetes Beobachtungs- und Meldenen in unenterbrochenen Beide im Eingelichen es, ben in Allgemeinen ununterbrochenen Beide im Eingelich je nach Bedarf jo zu steigern und zu lowalten, daß tie Paupt abe erreicht wird, daß namlich der einen Spetel Baseispiegel" im Standrobr seiner Höbenlage und nach mußtigen Geenzen des Jufassigen und in langfamem bei nach inn ab ichwankt, wie est anders in einem Hochreservoir alle nicht beta warde.

1 . Ailling de einer jeden Aufwärtsleitung unterscheidet in einer Abwärtsleitung.

1 . Ailling dem Bertheilungenet einer Abwärtsleitung.

2 . Augle von Aleueil darch notfieliches Fließen in dem inter in dem bor St. Saques ankam, oder ob die auf dem inter Ausligehaudes am Pontneuf unfgestellten Kufen in ter unter tween fliebenden Seine länftlich genährt wurden inter ihre ihren diesen Puntten ab das Waser, seiner ihr aus sehen ihm darzebotenen ständigen oder

Das Besondere, Eigenartige der "Auswartsleitung" liegt nur in der Steigestreke. Hier bedarf es eines Hebewerkes, das die Schwere überwältigend, das Wosser aus der Tiese nach der Höhe (aus dem Pluse in das Pochreservoir) sordert, und einer bewegenden Kraft, die das Pebewerk in Gang seyt. Als Pebewerk wurden in Paris (wie es noch heut sats anschließlich bei terartigen Anlagen geschieht) Pumpen gebraucht; als Motor terwendeten die alten Hydrauliser, denen die Dampsmaschine noch nicht zur Dieposition stand, die Fließe und Stostroft besselben Stromes, aus dem sie das zu fördernde Gut, das Wosser ent rahmen, indem sie in den Strom ein Rad derselben Art bingen, wie es zum Vetriebe der damals vielbenutten Schissmishsen diente ("unterstätächtiges Rad im unbegrenzten Wasser")", "Schauselrad", "roue aubes").

La Samaritaine, die Wasserlunft am Pontneuf, ift als eine ber altesten berortigen Anlagen (in Paris bestimmt die erste) von großem technischen Interesse. Belidors Architecture hydraulique enthalt ihre genaue Beschreibung (§ 1032 sqq), die wir nach-

it bend in ben Baubtmomenten miedergeben.

Den Parisern nitte die nene Anlage nicht dirett, denn "die Maschine gehörte dem Konige", wie Belidor fagt (sie verforate Louve, Tuilerien-Garten und Palais royal); aber mahreschinken insofern indirett, als das "Haus des Könige" die sifentlichen Wosserwerke in entsprechend geringerem Mage in Unspruch genommen haben wird.

Der Brunnen auf der Britde, ber mit dem Werte verbunden mir und Jedermann gar Berffigung ftand, mar bei der damaligen geringen Beht folder Auftalten für die Radbarfchaft immerhin von Werth. Bu jener Beit waren die Parifer Britden vielfach

mit Baufern bebaut.

Der Pontneuf ift unter heinrich IV. fertig gestellt worden. Die Beilde ift eine massive Bogenbrude von etwa 18m. Jodweite. Unterftrom des zweiten Bochs lag ein Bjahlgrundban, auf dem in der Fabrbahnhöhe das massive Bebaude errichtet war, in welchem ter Waschmenmeister des Wertes feine Amtswohnung hatte. In

<sup>&</sup>quot;; Bei dem patifindenden Einschtig in die bohlenvertleidete Pfahls latfienellon des Runfigebandes tonn man das Wasserrad auch als "unters fibioditiges im Gerinne" auffaffen.

ber der Brude zugekehrten Giebelfeite (bie mit einem ein Glodenipiel enthaltenden Thurmden gelront war) lag eine Brunnenmuschel mit den Bronzefiguren des Heilandes und der Samariterin,
wovon die ganze Anlage den populären Ramen "La Samaritaine"
erhalten hatte.

In tem durch den Grandbau gebitdeten, die auf 8,4, werengte Fortsetung des Brückensches darstellenden Gerinne (cottre) befand sich ein achtschaussiges Wasserrad von 2,6 M. Halbmesser und 5,8 M. Brette; die Schauseln 1,3 M breit. Das Rad hing in Schlitten und konnte mittelst Zahnstangen und Käderwert geshoben und gesenkt und so dem wechselnden Wossersande der Seine augepost werden. Bor dem Nade war das Gerinne durch eine Zuglichte (vanne) nach Bedarf zu verengen und so für j.den Wasserstand die vortbeilhafteste Ausnühung der Stoftrast des Flusses ermöglicht.

Die in den hölzernen Wellbaum des Rades eingelassenen metallenen Achsen waren jenseits, d. h. außerhalb des Achstagers durch doppelte Kröpfung zu je zwei um 150 Grad verschiedenen Krummzapfen oder Kurbeln (manivelles) von knapp 60 cm. Rurbelarmlänge ausgearbeitet, wonach also an jedem Ende des Rades zwei Bläuelstangen (biolles) angreisen und die Notation des Wasserrades in auf- und niedergebende Bewegung umssehen sonnten.

In der unterften Etage des dreietagigen haufes — eist die nachst darüber liegende war im Nivean des Brüdenplanums — waren vier Balanciers gelagert, in welche die vier Blanelstangen des Rades eingriffen. Da die Balanciers seste Auflager hatten, das Rad dagegen, dem wechselnden Basserstande der Seine entsprechend, hoher und tiefer gestellt werden mußte, so waren die Bläuelstangen nothwendiger Beise auf Berlängerung und Berlürzung eingerichtet — wie es scheint dadurch, daß der obere Theil sich in dem unteren verschieben ließ.

Jeder Balancier mar ein zweiarunger Debel; wie an dem einen Ende die Liauelstangen des Basserrades, griffen am anderen die der vier Bumpen ein. Die Debelarme der Balanciers bestrugen an der Radseite 3,5 m, an der Bumpenseite 3,0 m.

Die Pumpen waren einfache Drudpumpen (pompes refoulantes) und befonden fich daber unter Baffer. Auch fie tonnten gufolge Ginftellung in Schlitten gehoben und gefentt werden, theile, um fie bei wechselndem Bafferstande ftets unter Baffer zu halten, ihrils um fie behufs Revision und Reinigung gang herausnehmen zu tonnen.

Der Stellung der Krummzapfen am Basserrade entsprechend ftanden auch die zwei Pumpen berselben Radseite in Bechselwirtung, d. h. mährend der Kolben der einen niederging, ging der der anderen in die Höhe. Shre Dructrohre waren dicht über dem oberen Cylinderende im Bogen in ein Steigrohr zusammengezogen. Böhrend jedes Umganges des Basserrades hatte also jeder der Kelben der beiden gesuppelten Pumpen einmal den höchsten und einmal den tiefsten Stand, erfuhr also das Basser im Zteigrohr wer Impulse.

Die Bumpencylinder waren unten offen und von hier aus war der Kolben eingeführt. Ein eiserner Rahmen umgab die Cylinder und griff in die Kolbenstange, so daß also, mahrend der Balancier oben sich hob, dadurch die Zugstange, damit zugleich der den Cylinder umgebende Rahmen gehoben und endlich durch lepteren die Kolbenstange von der unteren Orffung her in den Eplinder geschoben wurde. Der Kolben war durchlocht und mit Klappventil versehen. Das nöttige zweite Bentil am oberen Cylinderende war ein sogenanntes Muschelventil (soupape is coquille; dem Regelventil ahnlich).

Das Spiel biefer einfachen Drudpumpe ift folgenbes:

Der Rolben habe den hochften Stand, dicht unter dem Bentif am oberen Chlinder- (Stiefel.) Ende. Chlinderventil und Kolben- ventil geschluffen. Das Steigrohr fei noch leer.

Der Kolben geht nieder: Das Enlinderventil bleibt ge ichloffen; das Rolbenventil wird durch das Waffer von unten beraufgedruck; ber Cylinder fullt fich mit Baffer.

Der Rolben geht aufwärts: Sein Bentil schlicht fich; er nied zum abschließenden beweglichen Boden; er hebt die im Eplisder befindtiche Wafferfaule und translociet fie, die zugleich das Entenderventel hebt, um hubhohe in das Steigrohr.

Der Kolben gebt nieder: Das Cylinderventil ichlieft fich und tofft bos in das Steigrohr (Drudrohr) getretene Woffer nicht wieder heraus; das Kolbenventil öffnet fich und gestattet neue falleung des Cylinders u. i. w.

Der Crlinderdurchmeffer betrag 24,36 cm; ber Drudrobre burd meffer 16,21 cm.; ber Molbenbub 0,975 m.

Die Steig- oder Drudrohre — wie oben bemerkt eins auf jeber Radfeite für je ein Pumpenpaar — mandeten in Reservoirs auf bem Dachboden des Hauses und hatten hier im offenen Scheitel. Bafferspiegel die Steigstrede der Leitung vollendet. Bou diesen Reservoirs aus ging bann die Rohrleitung, die Fallstrede, eine sogenannte Gravitationsleitung nach den Verbrauchsorten ab.

Die Bobe ber Refervoirs über Dem mittleren Gememaffer-

flande betrug 23,4 " (72 Barifer Tug).

Bei Mittelwasser und rund 2 m. Stromgeschwindigseit (so bedeutend in Folge der Einengung) sanden in 10 Minuten 28 Radsungange statt, traten also vier Chlindersüllungen in das Steigrohrüber, d. h.  $4\times1,218^2$   $\pi\times9,75\times2,8=509,3$  Liter pro Minute oder fästich 733 kbm.

Belidor fritifirt die Anlage und findet das Berhaltnig der Abmeffungen nicht zwechmäßig; er rechnet und weift nach, bag es

leicht gewesen mare, den Effett um 50% gu fteigern.

Auf den Einwand verfällt er aber noch nicht, daß diese Runft bas unveränderte Wasser des Flusses förderte! So schlimm war die Seine damals vielleicht nicht, wie zur Zeit unsere Spree, aber ein Trinswasser nach modernen Ansprüchen lieserte sie ohne Ktörung und Filtration doch gewiß nicht. Wir werden später hören, daß nur die Pariser des 17. Jahrhunderts nicht heitel gewesen sind; ihre Nachsommen sanden das von Kloaken gespeiste Seinewasser weder gesund noch appetitlich.

"Unter Ludwig XIII.") und NIV. rift wieder Mistrauch in ter Baffer-Batheilung ein. Rach einem sehr trodenen Sommer versiegten alle Quellen, und während Millionen aufgewendet warden, um Baffer nach Bersailles zu schaffen, wurde der Zustand in Baris unerträglich. 1670 mußte eine neue Pumpe, die von Notre-Dame, eingerichtet werden. Trot dieses sehr nüglichen Berkes erhielt damals Paris nur 1860 kim Baffer, d. i. 3 Liter pro Kopf, durch Zustenung"

Borftebender Baffus der -Illustration" nioge burch einige Un

<sup>\*)</sup> Wir ichalten eine Roti; ein, die wir an andrer Stelle anden, ber zusolge Endwig XIII. durch Sugnes Coonier bedeutende Bafferleitungen habe errichten laffen, die bei dem fortwährenben Steigen der Bevölferung bringendes Leblifniß gewesen wären. Diese Bemerlung tann nicht viel zu fagen haben, denn weder aus Belidor noch anderweitig find andere Parifer Wasseritungen befannt als die im Texte namhaft gemachten.

gaben über die Waffermerte von Marly, auf die dort angespielt ift,") und die Baffertunft von Notre-Dame ergangt werben.

Die Lage far Schloß und Parl, die Ludwig XIV. in ten Baldhöhen bei Marly selbst ausgewählt hatte, bot alle tandschafttichen Reize dieser glüdlichen Gegend, nur leider kin Basser. Iber Louis le Grand war, wie seine Bewunderer sagen, der richtige Mann dazu, um die Seine zu zwingen, ihren natürlichen Thalweg zu verlassen und sich auf einen 5(x) Fuß hohen Berg zu begeben.

Die seiner Zeir bei Tednistern und Laien höchst berühmten Bafferwerte von Marth (die Diefes Ctabliffement und anch Berfailles versorgten) find von einem aus Lüttich gebürtigen Sydrauliter, Sieur Nannequin, projettirt und ausgefährt, 1682 vollendet.

In die durch Wehre geftaute, durch Giebrecher und Rechen

gefchuste Seine murben viergehn Bafferraber geftellt.

Auch hier mar bie Aufgabe, die nöthige Quantitat Wasser junachft auf einen bochften Bunkt (Scheitel-Wasserspiegel) zu idaffen, bon dem aus dann in der Fallstrede die verschiedenen Fontanen-Unlagen durch hydrostatischen Drud bedient wurden.

Der Sohenunterichied zwischen dem natürlichen Bafferfpiegel ber Seine und dem finftlichen bes Sochelbefervoirs (Boffer-

Thurme) betrug 164 m. bei 12th) m. Entfernung.

Der Erbauer ichaltete zwei Zwifchenpuntte ein, beren jeder ein Sammelbeden (puisard) und zugleich ein Gebewert fur ben nächften Steigftreden. Abichnitt enthielt.

Es entftanden fo drei Stufen:

Erfte Stufe: Die von der Seine umgetriebenen Wafferrader treben die Bumpen (hier Saug- und Drudpumpen), die aus der Same schepfen, und druden das Waffer 2001 m. weit und 13 m bod in die Puisards der erften Stufe (unteren Buisards).

Zweite Stufe: Die Pumpen ber erften Terrasse empfangen ibre Bewegungen mittelft Feldgestänge (Aunstlette) bon ben Basseriddern und bruden das in den unteren Puisards geschöpfte Basser630 - weit und 63 - hoch in die Puisards der zweiten Stufe (beien Puisards).

<sup>\*,</sup> Die Werte von Marin, wenn auch ohne Bedeuting fur Paris, und fur bie Geichichte ber bnbrautifden Maichinen fo Intereffaut, bag bleie erenten gerechtfertigt ericheint.

Terraffe empfangen von

: Iniage, bem aber die das

nied von 43 + 63 + 58 
ige Wöserfänle einen Drud
t sozen. Drudrohre von solcher
dorzeiftellt werden. Das
war unvermeidlich. Große
ver de Beschaffung der bewegenden
ver Der Wind war zu unter die Berwendung thierischer
die Gerbeilen, als das, was
gwisht wurde; die Transmission
mit der großen Entsernung mittelst

Le: zilt zen Zinne ist nur eine verzu den dort handelt es sich um Ueberzu aziozorte zum Nugungsorte Wo
e rooder liegen (wie der Krummzopfen
zu des Explinders einer Lofomotive),
Lie duroe; bei großem Absande beider
erweischend vieler Mittelauterstätzungen
Wo sich die Reafrübertragung in die
eine täst, werden "Ketten" anzuwenden
zu wied aber auch dann gebraucht.

is and und war jedenfalls schon Archimedes of Gemeethung, die Herstellung eines braucheinemethung, die Herstellung eines braucheinemethung, die Herstellung eines brauchin and is in den Garzer Bergemanden Mechaniker Pothem eingerichtet
im eben genichten Mechaniker Pothem eingerichtet

fereit gen frach bein Ribellement bon Prong)

Die Bezeichnung "Feldgeftange" beutet auf Die Unwendung unter freiem himmel.

Das von Ranneguin bei den Berfen von Marly angewendete Gelbaeftange bestett aus zwei "Runftfetten" (chaines), 2,5 m. von einander entfernt vertital übereinander ausgejpannt. Das Tragen und Auseinanderhalten diefer beiden Retten beforgen die "Schwingen" (balanciers), die in Abstanden von 6 m. liegen. Die Schwingen baben Auflager und Drehpunft auf einem der Lange nach ununterbrochen berlaufenden "Stege" (cours de lice), und der Steg rabt auf 3 m boben, 6 m bon einander entfernten "Bloden" (chevalets) aus Lang- und Duerfdwellen, Caulen und Streben. Die Berbindung biefes Bestänges mit bem Arummgapfen bes gugeberigen Bafferrodes hat jur Folge, daß bie Rotation bes lepteren ein mechfelmeifes Angieben ber unteren und ber oberen Rette, ein pendelndes Beruber- und Binüberneigen der Comingen berbeifubrt, mas bann am anbern Ende die bin- und bergebende Bewegung der Bumpen : Rolbenftangen vermittelt. Es führten fieben folde Beftange von fleben Baffeiradern 2001 meit gur erften Brifchen-Station und feche Geftäuge von feche anderen Bafferradern 830 m. weit zur zweiten Bump Station; im Gangen waren also 2×7×200 + 6×830 d. h. fast 13 000 laufende Meter Stunftette aus Gifenstangen bergeftellt, und ein mabrer Bald von mehr als 1(0) Schwingen nidte beständig berüber und binfiber, fobald bas Wert im Gange mar.

Gerode diefe Gestänge — für das moderne Bewußtsein ein Cberaus schwerfalliger unbehilflicher Apparat zur Kräftenbertragung — mogen den zeitgenössischen Beebachtern imponirt und die Großartigfeit der Aulage eindringlich vor Augen geführt haben.

Nach Belidors Angaben hat die große Wossertunst von Marly, als das Wert in volltommenem Stande war, bei stärtster Strömung in der Zeine als höchstmögliche Leistung gegen 5800kbm pro Tog in das hochreserveir zu schaffen vermocht; zu seiner Zeit — nach erwa Wistigem Bestehen — durchschnittlich nur halb so viel. Die ständige Bedienung des Wertes betrag 60 Mann.

Das Borf von Marin, ein bybraulifches Bunder feiner Zeit,

Am Ende bes 18. Jahrhunderts mar daffelbe bereits vollständig tiecreditiet. Joseph Baader (fpater von Baader), bagerifcher Dberbergrath, ein febr verbienter Jugenieur und Dlechaniter, fchrieb 1806: "Diese berühmte Bert, seiner Zeit als ein Meisterftud ber Mechanit bewundert, ist beut als mit sehr wesentlichen Fehlern behaftet erkannt, denen sich auch nicht abhelien läßt. Dieses Denkmal, nicht würdig der Pracht eines berühmten Königs, kann seinen Plat unter der Regierung Napoleons des Großen nicht behaupten.")

Es heißt in derselben Schrift ferner: Das alte Mert habe bielang gerade durch seine schlimmften Fehler den Untundigen imponirt, durch seine verwickelte Einrichtung, die Menge seiner Bestandtheile, die Ausbehnung des Terrains, das es einnehme, und den unangenehmen lärm, mit dem es unausgesetzt die Nachbarichaft betäftige; es fei unwerth, langer so nahe bei der "ersten Hauptstadt der Welt" zu eriftiren.

In seinen Leiftungen war es in den leuten 20 Jahren bis auf etwa 600 ktm. pro Tag, also wenig mehr als ein Zehntel tesjenigen zurückzegangen, was nach Belidors Angabe im Anfange von ihm geschafft worden war.

Banders Aritit bestätigt die oben ausgesprochene Deinung, daß namentlich bas ungesüge Feldgestänge mit seinen siets kuarrenden und sich abnutenden Stetten und Schwingen die Sauptschwäche der atten Berfes gewesen ift. Auch war — trot ber Dreitheilung der Besammt. Dubhöhe — der Druck so ftart, daß stets eine große Augabt der Robritoke undicht war und ledte.

Die weiteren Schicfale ber Wasserwerte von Marly, bei denen selbstverständlich ichließlich die Dampfmaschine gestegt hat, geben über den Rohmen dieser Studie hinand. Unsere historische Anfgabe weift uns in ben Ausgang des 16. Jahrhunderte zurud.

Die Pumpe ober Wasserkunft von Notre-Dame, Die für die Ginwohnerschaft von Paris Baffer schöpfen sollte, mahrend La Samaritaine sietatisch war, ift von der Stadt Berwaltung (Stadt:Schultheiß und Schöffen, Prevot des marchands und Erhovins) angelegt. Im Jahre 1670 waren zu bem Zwede zwei

<sup>\*)</sup> Baader gehörte zu denjenigen Technifern, die Rapoleon mit dem Anjtrage beehet hatte, Borichlage für die Reconstruction der Marth-Werte zu machen, und er war baperischer Bramter; man darf sich also tiber den "Anjoleon le Grand" in dem französisch geschlebenen Gutachten des deutlichen haben französisch geschlebenen Gutachten des deutlichen haber, daß er dem "Gerod" hulbigt, "a gut ma patrie doit son existence et son illustration politiques".

Rontrolte geschlossen worten, der eine mit dem Sieur Joly, ordentlichem Ingemeur des Rönigs, ber sich verpflichtete, durch eine Maschine, die "in der lleinen Mühle an der Liebfrauen Brude" erbant wurde, 30 Wasserzoll (d. h. töglich 592kim) zu heben; der andere mit dem Sieur de Olans, der seine Maschine an die "große Mable" seinen und 50 Wasserzoll (täglich 987klm) heben wollte. Beide Werke scheinen nicht sondertich ausgefallen zu sein, denn terselbe Sieur Rannequin, der die Bunderwerke von Marly gestalssen, baute sie "ganz von Reuem". Fünizig Jahre später war man mit der Leistung der beiden Werke nicht recht zurrieden und die dermalige Stadtverwaltung erbat sich 1737 von Besidar Rath und Berbesserungsvorschläge.

Die Werle glichen im Princip dem des Pontneuf (sie besassen zwei Wasserrader, von der Seine getrieben), waren ober in tem maschinesten Detail complicieter. Die Pumpen waren Saug- und Truckpungen (pompes aspirantes et resoulantes) von simmeicher Construction, deren Spiel ohne Zeichnungen schwer deutlich zu machen sein würde; Belidor hondelt sie sehr eingehend ab (§ 1166 sqp.). Sie waren in Gruppen (equipages) zu dreien arrangirt; durch eine Drei-Kurbel-Welle und drei Lasanciers wurde erzielt, daß die Rolben sehr wechselnd spielten, und die Intermissionen der Wasserzuschhrung in dem ans den drei Lumpen entspringenden einem Steig- oder Druckohre ein weniger startes Pulstren hervorbrachten. Dasselbe Wasserrad betrieb nuttelst Uebertragung durch Kammurad und Trillinge zwei solcher Gruppen oder Equipagen von zu drei Pumpen.

Man warf dem Werke hauptsächlich vor, daß jenes Mag von Rraft, das die Waserräder von der Seine empfingen, nicht voll ausgenutt werden konne, ohne das Uebrige zu gesahrden, weil die Pumpen wegen zu geringen Chlinderdurchmessers, wegen der ungeschickten Form der Muschelventile und wegen der ungeschieften Zusammenschleifung der Einzelrohre zu dem einen Steigrohie jeder Compage nicht Wosser genug fortschaften und zu große Neibunaswiderstande verursachten.

Ein anderer Uebelftand war das Stoden in der Wasserverforgung, sobatd eine oder die andere Equipage reparaturbedurftig
wurde, was erflärlicher Beise bei ben vielen in Thängleit siehenden
Rolben aus Holz und Leder häusig vortam. Diesem Uebelftande
half man durch Aulage eines Reservewertes bei jedem der beiden

Schaufelrader ab, bas fur gewöhnlich feierte, aber eingeschaltet wurde, sobald am hauptwerfe eine Reparatur nothig wurde.

Much bei der Notre-Dame-Bafferfunft lag das Sochreservoir im Aunfigebäude felbft, und fand die Wafferzufuhr zu den Ausgabeorten durch den naturlichen Fall und habrostatischen Drud fatt.

Die Subhobe ichein hier ziemlich dieselbe gewesen zu sein wie am Pontneuf. Belidor giebt sie nicht direkt an; auch keine Zeichnung, aus der sie zu entnehmen wäre; er sagt nur, daß der Wasserspiegel des Acfervoirs 81 Fuß (26,3 m.) über der Sohle des Husses läge (etwa 15 m über dem Straffenpflaster der Notre-Dame-Brude).

Beldors Berbefferungs. Borfchläge betrafen vorzugemeife zwei febr michtige Mafchinentheile, Die Bentile und die Rolben.

Er proponirt ein zur Zeit ganz neues Bentil (ohne besondern Ramen; sein zeitgenössischer Ueberseger nennt es Balancierlappe); es ift das, was wir jeht meistend Droßelventil nennen, eine borizontal liegende, um eine etwas aus dem Durchmesser gerückte Achse drehbare Klappe, die dieser Anordnung zusolge aus zwei ungleich großen, also auch ungleich schweren Bälften besteht, vom Basserstoß getrossen nach der einen Richtung auftlappt und sich vertital stellt, bei nachlassendem Drud aber durch eigene Schwere zusällt. An Stelle des bis dahm aus Holz gedrehten und gebohrten, mit Leber umwidelten und mit einer Leberslappe versehnen Rotbens, sührte er einen metallenen Kern mit ausgeschobenen Liderungsringen und einer Drossellappe ein.

Nachdem bis dahin gezeigt worden, daß die beiden Methoden der Basserbeschaffung — Abwärtsleitung von Hochquessen und Auswärtsleitung aus dem Flusse — in Paris bereits seit Aufang des 17. Jahrhunderts vertreten waren, erübrigt zur Bervollständigung des Lisdes einer dermaligen Basserbersgungs-Anstolt noch die Darstellung derjenigen technischen Einrichtungen, durch die ben Konsumenten das Wasser zugesucht und zugetheilt wurde.

Die Konsumenten waren — wie schon aus dem früher Gesagten im Allgemeinen zu entnehmen — zweierlei Art: Es bestanden erstens öffentliche Brunnen (sontaines) auf Stroßen und Pläten, deren Zahl im Laufe der Zeit nicht und nicht zugenommen hatte, bei benen Seder ohne Kontrole seinen Wirthschaftsbedarf entnehmen konnte, soweit der Borrath resp. Zufluft reichte, und es gab zweitens eine große Zahl Privatberechtigter (concessionaires),

bie — theils auf Grund von Privilegien oder Prarogativen uns entgeltlich, theils auf Grund von Kontraften mit der Stadt-Berwaltung gegen Zahlung eines Wafferzinses — eine gewise Quote bes Leitungswaffers auf ihre Grundstude zugeführt erhielten.

Bebe ber Leitungen, die im Laufe ber Zeit eingerichtet worben woren, verforgte ein gewisses Revier ber Stadt, boch mar stellenweise auch ein gegenseitiges Bikariren möglich, b. h. es konnte ein und ber andere Bezirt in Fällen, wo die für gewöhnlich ibn versforgende Leitung versagte, auchilfsweise von einer anderen mit — wenn auch quantitativ sehr reducirtem — Wasser versorist werden.

Die im Ganzen immerhin fehr mäßige Zufuhr und die technischen Mängel der Wasserwerte machen es ertfarlich, daß Betriebofforung n nicht selten und die Alagen wegen Ansbleiben

bes Roberwaffere baufig und begrundet maren.

Jebe Leitung besaß zunächst ein "Wasserschloß" (Chateau d'ena), ein haupt-Austheilungs-Basse, in dem alles auf die eine eder die andere Methode zugeführte Wasser sich sammelte. Das Basserschloß war der höchste Puntt seines Bertheilungs-Neviers. Die erwöhnt lag z. B. das Wasserschloß der Quelleitung von Arcueil an der Ringmaner unfern des Thores Et. Jaques. Bei den Seine-Wassersunften stellten die auf den Dachböden der Kunftstume befindlichen Hochrefervoirs zugleich das Wasserschloß dar.

Bon den Bafferidlöffern murde das Baffer durch mehrere Sauptrohre ben Unterabtheilungen, in die jedes hauptrevier bes

Ctabtareale gerfiel, gugeführt.

In jeder Unterabtheilung floß das Baffer ftaffelförmig den dafelbst besindlichen öffentlichen Brunnen zu, d. h. zuerst dem höckstegelegenen, von dort nachdem es diesen versorgt - zum nächst tiefer gelegenen und so weiter fort. Bom umersten aus wurde der eiwaige Rest ins Freie zum Ablauf entlassen.

Die Einrichtung eines Bafferschloffes oder haupt-Bertheilungs-

Des Bodnefervoirs ber Rotre-Dame-Baffertunft.

Das Befäß (euvettte. Aufe), aus Bleiplatten gefügt, hat im Brundriß O. Form, ift 31/2 Fuß breit, im Mittel 35,5 Ruß lang und 11.5 Fuß hoch gefällt, faßt demnach gegen Galim. Wasser. Durch zwei langen. Scheidemande ift der Hohlraum biefer Ruse m brei Zonen getheilt. Die der außeren Beripherie nachstaclegene empfangt dirett das von den vier Steigrohren der vier Pumpens

umgefehrt, wenn jene fich mindert, muß burch Berfchlug von Ausftuftöffnungen bem Ginten bes Wafferftandes in ber zweiten Zone vorgebengt werden.

Auf dieser Methede des "Eichens" (Janger, jaugeage) beruht tas damals für Quantitätsbestimmungen von Wasserzusuhr und Wasserabgabe ausschließlich übliche Einheitsmaß des "Basserzolles". Die "Wethode tes Wasserzolles" hat Mariotte vorgeschlagen, Die Anordnung der Langscheidewände, die Theilung des Hochteserooirs in drei Bonen diente demnach nur dem Nebenzwecke, tassebe als Cichgesäß, Eichluse zur Erwittelung der Zusuhrmenge zu benühen: ein Zweck, den wir hent durch unsere Wassermester weit subtler, korretter und naturgemäß gleich in Hoblinaß ihrer resp. Rubilmeter) ausgedrückt erreichen.

Ein Bafferzoll bedeintet übrigens 2- alte Pfund pro Minute ober 40 320 Pfund pro Tag.\*) Gin altes fraugofifches Pfund war = 489,506 -; baber bedentet "ein Bafferzoll" eima 19,7 la. in Tag.

Aus ter britten Zone bes "Wasserschloffes" ober Saupt-Austheilungsbaffind tonnte bas Wasser direft in bas Hauptleitrohr treten, folls bas betreffende Wert nur einen Stadtbezirf zu versforgen hatte. Wie ober oben gesagt worden, waren die Hauptreviere der Stadt wieder in Unterabtheilungen geschieden; auch diese jollten pro rata versorgt werden.

Ba biefem 3med maren in der britten Bone burch befondere

\*) Doer auch 72 Mulas a 8 Parifer Anbitius - 376 t. 19,7 som Ale friere Meffungen benutte man Löcher von weniger ats 12 Linien Durchmesser. Eine Wasserlinie ist -  $\frac{1}{12^2}$   $\frac{1}{144}$  Basserzoll.

Dag tiefe Annahmen nicht genan, eiwas ju groß u. b nur den randen Rablen ju Gefallen gemacht feien, batte Belidor ichen erlannt. Spatere genane Berfuche frangofiicher Fachmanner baben das Aegnivalent des allerangofiichen Rafferzolls ju 19,1958 bim pro Tag festgefielt.

Der Umnard, daß man im "Wasserichtoffe" nicht nur ben offenen Scheitelwalferspiegel an der Grenze zwiichen Steige und Fallstrede baben wollte, sondern jugleich eine Vorrichnung zum Melfen der Zuficht und zur Anotheilung in vorbestimmtem Antheitvechältniß, machte es mertäftlich, bier ein größeres Gefäß anzuordnen; ein bloges Standsohr hatte nur dem erften Zweife dienen tonnen, nicht auch den beiden andetet.

Bante einzeine Gache (bassinets) gebildet, beren jedes einer ber ju verfergeuten Unterabtheilungen geborte. Die Trennungemand iedes Baffinets mar mit eben folden Gichlochern verfeben wie die Santt. Scheidemand gwijchen ber zweiten und britten Bone. Das im Gangen geeichte Baffer nahm in der britten Bone in jedem Mugenblide einen ber Bufubr entsprechenden Bafferftand ein, wirfte alfo auf alle Eichlecher ber Baffinets jederzeit unter gleichem bedeoftstifden Drude; bas Berhaltnif oder ber Procentjat, nach ter die Gefammitgufuhr on die Unterabtheilungen ausgetheilt werden follte, fand alfo in bem Berbaltnife ber Eichlocher ber Baiffnete untereinander feinen Ausdrud. Batten g. B. bet vier gu beibeilenden Unterbegieten vier Baffinete bestonben und hatten baleiben 7 refp. 16, 28, 49 Gidloder befeffen, fo murbe bie Menge bes zugetheilten Baffere gwar je nach ben Schwanlungen Der Bufuhr variert haben, aber Die Untheile ber vier Abtheilungen ba ten unveranderlich 7 refp. 16, 28, 49 % der Wefammtgufuhr betragen.

2. . . der Einendrung der Wosserschlösser erübrigt nur beiten das jedes Bassinet sein Abfaltrohr hatte, das bei Gegend und oberhalb mit einer durchlochten Haube bei Gegend war. Hierin bestand der einzige Reinis gespraces, dem bes fluswasser unterworfen wurde, abgesehn, das Neder ver der Pawpen im Flusse den Eintritt größerer ich mannender Mouber abliebten. Außerhalb der Bassinets befag bie dem Fone zeitweitend nach ein Uebersallrohr (Wasserlofer),

das bei Ueber Bufuhr bas Ueberlaufen des Refervoirs verbniete; boffelbe munde'e bireft in den flag.

Aus den Bassinets des Wasserschlosses gelangte bas Baijer burch bas zugehörige Abfollrohr und weiterhin durch das Strofens Sauptrohr flasselsermig — wie bereits angeführt zu den öffentlichen Brunnen.

Beder Diefer Brunnen fiellte abermals ein Bertheilungebaffit imeiter Ordnung) bar. Er verforgte einen ober auch mehreic tiefer gelegene offentliche Brunnen, baneben aber meiftens eine große Bobl von Concessionaires, unter benen die Rlofter und geiftlichen Glifte eine große Holle fpielten. Die eben ausführlich eiorterte Austheilung pro rata wiederholte fich bier, nur war bie Bahl ber Baffinets eine viel grogere; in dem von Beliber mit. getheilten Plane bes Ct. Scatharinen Brunnens goblen mir g. B. beren 37, im Umfange eines Bunfeits angeordnete. Wahrend in ter Bertifalachie bes Boumerles bas Steigrohr emporragt, aus dem bas Waffer emporquillt und fich in eine centrale Schale ergießt, tritt es aus biefer - burch eine peripherifch gestellte Lanquette beruhige - durch Eichlocher in Die Baffinete. Bedes Boffinet bat fein Abfallrohr, durch welches das Maffer feinen meiteren Beg nimmt. Was die Antheile ber Concessionoires betrifft, jo batte bie Stattverwaltung nur bis gu einer im Conterrain bes Bauwerle befindlichen Abichlufiftelle die Unterhaltungepflicht abernommen; die Leitung von diefent Bunfte ab ne ter dem Straffen. pflafter fort bis auf bas Grundfrud des Privatbered,tigten lag diefem cb.

In seinem überquellenden Steigrohr und dem überlaufenden Centralbeden hatte ein solcher hauptbrunnen dem Auge ein anmuthiges Wafferspiel darbieten tonnen. Das ware aber doch nur
ein Schaugericht gewesen. Das sichter gewesene Woser verlore
fich in ten verbecten Baffinets und aus diesen in die Tiefe, um
vort feinem eigentlichen Biele zuzustließen.

Dag die damaligen Parifer Brunnen fo beschaffen gemesen ieien, d. h. in ihrer oberen Partie ein den Passanten sichtbares offenes Basserspiel dargeboten haben möchten, ist man geneigt aus derjenigen Beidoriden Beidnung zu solgern, durch die er die innere Gintid,tung und den Bertheilungsmodus erläutert. Er hat aber hier mahrscheinlich den architektonischen Mantel nur weggelassen, denn bei drei außeren Ansichten wirklich damals in Paris vorhandener

au für affenen Wastelaustaß, Con fig ben beschriebenen Goffe ton außen abgeschliffen boben wille. Ernalle. E. Bera beschen Goffe — außer der — in bergiechen schonen Beispiele wie — — E. bergiechen sobern nur schlicht

tie in Breiten, fo weit wir ihn bis
granden, Grochent mar, ber weiter
eine beite er boch auch felbft
eine beite mit moglichster
eine bei Em aturg.

Die beiter Kerne bes Bauwerfest -- Les beiter Kerne bes Bauwerfest -- Les Beller.

and I - Best entipringt ein Robe, bas - In zweites Robr burchiett and ber eberen Mand bes (oben manten unterbalb bes Staffenhodens b letteres bie Front des Brunnen-. . . . . mie orditeftonisch deforirten : M.often: ober Thiermaste, ware Waft ber Brannen (mittelft b 7 nen felbit, wenn ber Cantmels tort fefert gu loufen auf. Campatoffen bis gum Miveau bee burte gefunten ift. 2Bill pran 248 Bentil ber Bodenröhre Santtelung eines Bebelmertes. Tool Des Bem bindt und in diefer Stellung 1 terid, febald man thn loglont. be idligt fich, und ber Brunnen

abgezapft; ber Brunnen gab bann unten nur fo viel ber, als oben fein Baffinet eben zugetheilt erhielt, und bas nar, wie wir gesehen haben, ein meift nur bescheidener Antheil derzenigen Baffermenge, Die oben aus bem Steigrohre quoil.

Wir führen noch an, doß nuch Belidors Mittheilungen sommtliche Strafenrohre in Paris bleierne waren und knopp 1 m unter ber Oberfläche lagen. Man hatte gußeilerne versucht, ober zu häufige Bruche durch darüber paffirendes schweres Fuhrwerk erlebt. Das Naliber der Bleirohre war 1 bis 6 Boll (2,7 bis 16,2°m); sie wogen pro Toise (knapp 2 m) zwischen 17 und 200 kg.

Auch der Gedanke, Die Strafenleitungen zu Feuerloidzweden ju benuten, hatte ju Belidors Zeiten in Paris bereits Eingang gefunden. Er beichreibt eine berartige Entuahmeftelle (Spotanten).

Die Bafferversorgungs-Anstalten von Paris restortieten gum Theil vom Domanensieens, und diesen stand ber Grand sontainier (Groß-Brannenmeistei) von Frankreich vor; die übrigen ressortieten von der Stadtverwaltung (Prévat des marchands und schevins, Stadtschultheiß und Schöffen); der Betrieb wurde selbspredend von einem technisch geschulten Personal, hoben und niedern Brunnenund Röhrmeistern geleitet.

So fehr die Parifer Wasserwerte um die Mitte des vorigen Jahrhunderts auf der Sobe der Beit ftanden, fo entsprachen ihre Leifungen doch nicht der stetig ganehmenden Ginwohnerzahl und ten gesteigerten Anspruchen.

Seit und nach Beleder erschienen gablreiche Deutschriften über bie Besperversorgung von Paris; die praktischen Berbesserungen waren einstweilen nur von geringer Bedeutung. De Parcieux flug vor, das Flüßchen Prette, das bei Lonjumean in die Seine füllt, herangeleiten. Chevalter d'Auxiron empfahl dagegen 1769 ein neues Wasserhebewerk an der Seine. Das System der Julitung entsernter Quellen erhielt 1771 die Zustimmung von Laveilier.

Endlich nahm sich die geschäftliche Speculation der Frage an. Die Brüder Perier proponirten der Stadtvermaltung, auf ihre Resten an der Seine mehrere Dampfnaschnen (pompes & feu) ja errichten, durch die man 150 Wasserzoll (2960 kbm. täglich) beben wollte.

Als Belibor im vierten Johrzebnt des 18. Jahrhanderts feine hydraulische Architettur fchrieb, konnte er neben mannigsaltigen burch Baffer bewegten Maschinen auch schon der Dampf., oder wie er sie bezeichnete, der Feuermaschine (machine, pompe & feu) Erwähnung thun und sie als eine vielversprechende Reuerung der Technik bezeichnen.

Er bemerkt einleitend: Die Alten hatten für ihre Mafchinen nur die animalischen Motoren zu verwerthen verftanden; nicht auch, wie die Mueren, Luft und Baffer. Es fei bistang noch ein Element den Gesetzen der Mechanik nicht unterworsen gewesen, das Feuer. Defien bediene man sich aber seit Anfang des Jahrhunderts nun gleichfalls und zwar auf eine fo simmeiche Urt, daß bis dahin noch nichts erfunden worden, was dem meusch-lichen Berstande in gleichem Maße zu lob und Ehre gereiche.

Daß im Dampf, der sich bei ftarter Erhitung des Wossers entwickett, eine bewegende Kraft fledt, hatte bereits der Alexandrinische Welchete Beron, etwa 120 Jahre vor Beginn unserer Zeitzechnung, erkannt und einen Apparat beschrieben, in welchem der Dampf nach dem Princip des Reactionsrades eine rotirende Beswegung hervorbringen nufte.

Aehnliche Antaufe machten im Laufe bes Mittelalters mehrere Phyfiter und Tedhniter; von praftifder Brauchbarteit fonnte aber nicht die Rede fein, so lange der unverhältnismäßige Aufwand an Dampf feine Berwendung viel zu kofispielig machte.

Mis erfolgreiche Forderer des Gedantens find Papin und Caperp anguertennen.

Papin, in Blois geboren, zuerst praktischer Arzt in Paris, bann ber Physik und Mathematik zugewandt, mußte als Calvinist, nach Aushebung des Solltes von Nortes sein Gebortsland verlassen und sand nach längerem Ausentalte in England, 16-7 bei dem Landgrasen Karl von Hessen Ausendure und Anstellung an der Unwersität Marburg. 1707 erschien im Rassel seine Schrift: "Ars nova ad aquam ignis adminiculo efficacissime elevandum". ("Neue Kunst, Wasser mit Feuers Hisse sehr ersolgreich zu heben"). Papin erklätt darin, daß er ichon seit 1698 auf Besehl des Landgrasen einschlägige Experimente gemacht, auch mit wehreren Personen, insbesondere auch mit Leibniz darüber verhandelt habe. Ueber die gleichzeitigen Bersuche Copitan Thomas Soverhs in England bemerkt Papin, daß sie sehr wohl ohne Renntnis der

seinigen gemacht und des Englanders eriginelle Ideen sein konnten, er wolle nur seinem Landgrafen die She der Priorität mahren.\*) Er selbst sei von dem Gegenstande durch andere Beschäftigungen wieder abgelentt und erst durch Leibnig, der ihm 1705 Mintheilung von einer iczwischen durch Saverh ersundenen und durch eine in Loudon publicirte Zeichnung bekannt gewordenen Maschine gemacht habe — darauf zuruchgeleitet worden.

Ginen heimilden Borgänger, ber ihm vielleicht Anregung gegeben, batte Savery im Marquis von Worcester, ber in einer Abhandlung "Century of inventions" ("Jahrhundert der Ersindongen") deren von 1655 datirtes Original Manustript im Britiiden Museum sich besindet — eine Dampsmoschine erwähnt, mit ber er selbst einen Wasserstraht 1210 hoch getrieben haben will.

Ein anderer Engländer, Samuel Morland, hat 1683 Ludwig XIV. bas Projett eines Wasser-Hebewertes mit Dampfbetrieb vergelegt. Wir erinnern uns, daß 16-2 die große Wasserlunft ron Marly fertig geworden war; das Morlandsche Projett, selbst wenn es prastisch brauchbar gewesen sein sollte, kam also ein Jahr zu spot.

Bavin und Cavery grundeten die praftifche Berwendbarteit tes Dampfes als Motor auf dieselben zwei physitalischen That-

1) Dampf, in einem ringenmichtoffenen Gefäße entwidelt, erreicht bald eine den Siedepunkt in freier Luft überfteigende Suge und entsprechende Spannkraft; einen nachgiebigeren Theil ber umiteließenden Wandung brudt er bann mit großer Kraft und erzeugt wo Bewegung.

2) Der ein rings umschlossenes Gefäg erfüllende Dampf wird burch Abfühlung schnell tondeusirt; es entsteht badurch im Gefäße ein Bacuum und eine geroftatische ober pneumatische Druddifferenz, tie abermals ben "nachgiebigen Theil" ber umichließenden Bantung in Bewegung zu seben geeignet ift.

Einen Apparat, der folch regelmößiges Alterniren ben Dampfetrud und lomit eine pulfirende Bewegung zu erzeugen geeiquet mar, entwarf Papin in den robesten generellen Bugen; joner

<sup>\*)</sup> Da Cavern bereits 1696 eine Beidreibung beransgegeben und 1:45 ein Batent erhalten bat, burfte bie Priorität bach bem Englander augigefieben fein.

ada tiege That', ber bie wechfelnben Impulfe auffing, mar babei mi Belben; Die wedielnbe Ginführung von Dambi iber ben Drut durcht aufabte) und Baffer (bas junachft Conbenfation Bacumum erzeugte und fo ben Luftbrud indireft bervorrief) wie berd Mamifionehabne, die von Menfchenband regiert merben fellten. In biefem unvolltommenen Buftanbe verlieft Bopin e foger Baffermafdine; er ftarb bereite 1710. Belidor, ber Mitand ber englischen (beilaufig bemeift auch ber preugischen) Atabemie ber Weienidaften war und infolge beffen durch gelehrte Rorrefponberg auf bem Baufenden erhalten murte, fpricht feine Deinung batie aus, daß man Cavery ben Rubm nicht ftreitig machen tonne, Der er ten beauchbaren Dampfmafdinen bergeftellt gu haben. In Der ihm "von den Berren ber Koniglichen Gocietat" juge. tommenen Schreiben "wird auch bes Mifter Newcomen gebacht, s welcher febr viel beigetragen babe, folche Dafchine gu bem-Bate Mafie von Bollfommenbeit gu bringen, welches fie gur Reit beligt."

Nad "Geblers phofitalifden Borterbuch" (für hifterifde the hereie noch immer febr werthvoll, wenn auch übrigens veraltet) beite Bavert bereits 16di eine Beschreibung herausgegeben und ibs im Patent erhalten. Caverys Maschine ift banach eine Ba, dart Dampfpumpe; er wendet feinen Kolben an, vielmehr ba, wach gebige Theil" bireft bie Basserfaute im Drudretr.

Das Choma biefer Dafchine ift febr einfach:

Da pervienm, helm (englisch alembie, französlich alambie),

ber der glochter Communicationen; er steht dauch das Dampferzeuger in

color of cebile durch ein zweites Rohr nach Bedarf Condensation in, steht brittens mit dem Sangrohr (mittelst Sangseiten) in der Steigenber (durch das

Der Gelm mit Baffer gefüllt, burch beffen Drud bei Gen Gentlein gehalten wird; fei das Drudrohr noch

 das Saugventil, demzufolge Maffer von unten durch das Saugrohr in ben Belm tritt. Dierauf Dampfautritt und Bieberholung des erften Moments u. f. m.

Um bas Tempo ber wechselnden Impulse ju beschleunigen, hatte Cavery feiner Maschine zwei folder helme gegeben, so daßt ftete in bem einen Dampf, im anderen Bacuum mar.

Auch Savery hatte zuvörderst (wie Papin) handsteuerung. Eine Zeichnung ber Maschine Saverys (mit Verbesserungen durch Pontisez) sindet sich bei dem Artitel "Dampsmaschine" in Gehlers physisalischem Wörterbuch. Trop der ausprechenden Einsacheit bes Apparates ift dieses Princip nachmals verlassen worden, weit der Dampsverbrauch, also der Vrennmaterialien-Auswand sehr groß war. Es ist, beitäusig bemerkt, in der Folge dann und wann wieder ausgenommen worden, ohne sich in der Konkurrenz mit der Rolbenmaschine behaupten zu konnen. Erst in unseren Tagen versucht es von Neuem, in dem sehr kunreich sonstruirten "Pulsometer" die Vacunmpumpe, gegen Kelben- und Kreiselpumpe in die Schransen zu treten.

Beitder fceint nicht recht berichtet gewesen zu fein ober die Mittheilungen seiner Kollegen von der englischen Alademie nicht richtig verstanden zu haben, indem er die Ramen Savern und Newcomen so einsach, wie in der oben eitirten Stelle geschieht, zufanmenbringt. Diese Namen marktren vielnichr einen Gegenstap, nämlich den der Dampsmaschine mit Kolben (Embolus, plunger) gegeniber der Bacuum. Dampspunpe.

Die erste 3dee der Kolbenverwendung (als des "nachgiebigen Theile") gehört, wie wir oben gesehen haben, Papin; mehr geregelt wurde sie durch Dr. Hoote, aber eine darauf gegründete vraltisch brauchbare Maschine zuerst hergestellt haben der Eisenschmidt Thomas Newcomen und der Glaser John Cawley in Dartmonth, die ihren Apparat 1705 patentiren ließen. Dieser Apparat ergänzte also nicht den von Savery, sondern verdrängte denselben.

Das Chema ber Newcomenschen Daschine ift folgendes.

Ein Balancier ober zweiarmiger hebel geht an beiden Enden in Kreisfecteren aus, demzufolge die hier angebruchten Bugletten genau in einer Bertifale auf- und niedergehen. Die eine der Ketten bangt mit der Dampfmofdine unfammen, die andere mit der Pumpe (die erften Dampfmaschinen waren nur Baffer-hebewerte).

Da bir bu. b bie erftermannte Reite martiten Bertifalachie war in werte Clemente ber Daupfmafdine übereinander, ma it Brameam mit Michenfall; barüber ber Reffel oder Belm Tie beiter ben einem freifformigen Generguge umgebener The comme die ge erhigende und in Dampf ju vermandelnde De et et er Ebeil, in bem ber Dampf fich fammelr, wolbt and geft firme und gebt in einen engen Coloud über, ben bas Darüber ficht der Enlinder oder mi R forn; lenterer hangt an ber Rette bes Bolanciere. Dang bem Beim in den Enlinder gelaffen fo brangt bei bei Beiben aufmirte, bis berfelbe an bem fflantich, ber - Chiere offene Cylinderende umgiebt, Balt finbet. D. . . . . . . . . Pambenende Uebergewicht bat, gebt biefee De ber beigende Rothen ce geftatiet. Ge folgt bie Dampies (anfänglich and ber Gelinderwaude von augen, fpater burch Gin-. D. Begumbilbarg, ber Rolbenniedergang burch Ueber . . . . . Diefe niederdrudende Atmofphare mar alfo g, ne geibe Kraft, und man naunte die Mafchine bes - : Dampfmafdine".

17: 2 ie hatte fürs eiste handsteuerung, bis beiter. ham bas geistlofe und Budrehens langweilig mar, auf den bie einen Stab und boffen anderes Ende bie Beiter Budwartstebe oder Gelbft.

\_\_\_\_

folde Abulichteit mit dem animalischen hat. Die Warme ift ihr Bewegungsprincip; in ihren manchertei Röhren ersotzt eine Circustation gleich ber bes Blutes in den Abern; sie bat ihre Rlappen und Ventite, bie sich zu rechter Zeit offinen und fallesten; sie er nahrt und entleert sich von felbst in geordneter Folge und zieht aus ihrer eigenen Arbeit alles das, was zu ihrem Unterhalt nöthig ist."

Belider erlebte noch den erften Berfuch der Dompfmofdine, fich auch an der Bafferverforgung von Paris ju betbeiligen.

Un der Spip: der städtischen Berwaltung (als Prevot des marchands) ftand damals Turgot (der Bater des besannten Generateontroleurs ber Amangen unter Ludwig XVI.), dem die Betbeserung der Pariser Wosserversorgung sehr am Herzen lag, insbesondere die Zuleitung zu dem höchstgelegenen damaligen Stadtziell (place de l'estrapade; etwa 30 m über dem Wosserspiegel der Seine und 1300 m entsernt bon derselben).

Größere als diesenigen Bertital- und Horizontalmaße, um die es fich hier handelte, hatte zwar die hydraulische Kunft jener Tage wi Marly zu bezwingen verstanden, aber in der dicht bebauten Stadt hatte die Aufgabe ihre besonderen Schwierigkeiten.

Im Sommer 1737 erschienen "zwei in Compagnie getretene Fremde" (Belidor bezeichnet sie nur so, Landsmannschoft und Namen nennt er nicht) und machten der Stadtverwaltung die Proposition: Sie wollten eine Wassermaschine erbauen, die durch Feuer bewegt würde, um ein verlangtes Quantum Wasser bis auf den place de l'extrapado zu heben. Aber freilich sollte die Erbuung des Wertes (1000) Koo Livres tosten, die nachmalige Unterbaltung jährlich 5000) France; auch beanspruchten die Proponenten 2000 lieber Honorar für die erste Ausführung und die Urbertragung der nachmaligen Leitung des Wertes.

An diefer unmäßigen Forderung icheiterte ber erfte Berfuch ber Dampfmafchene, fich in Paris einzuführen; den zweiten Berfuch, ben Belieder, ber 1761 ftarb, nicht mehr erlebt bat, machte fie, wie wir oben bereits angeführt haben, burch die Bruder Berier.

Jacques Conftantin Berier wird "der Bater der Dampfmofdenen in Frankreich" gerannt. Er war um 1742 geboren und ftarb 1×18 in Chaillot. Er und fein jungerer Bruder Augustin Charles — ebe: falls in Paris geboren – waren die erften, welche Dampfmafdinen in Frankeich selbst bauten und beren Gebrauch allgemeiner niachten. Sie begrunderen in Chaillot eine Maschinen-Wertstätte, die die erste und lange die einzige berartige in Frankreich war. Der albere Perier war auch Mitglied der alten Atademie ber Wissenschaften in Paris.

Die Dampfmafdine mar damals die große technifche Tages: neuigfeit, und die Parifer nahmen ben Borichlag Beriere beshalb mit lebhafter Theilnahme auf. Unterm 7. Rebiuar 1777 erhielten Die Unternehmer die bebordliche Bewilligung. Schnell tam nun Die Cache in Bang. Leiber begann bie Berwirflichung mit einem großen Gehler in der Bahl des Stantortes bes Bumpenwerfe. Chaillot, mo die Beriers wohnten und ihre Werlftatte etablirten, eins von den Dörjern, die Paris in fich aufgefogen bat - liegt amar febr icon und bietet eine berrliche Ausficht auf Die Geine und die umliegende Begend, weshalb bort auch viele prachtige Landhäufer und Garten entftanden find, aber ce liegt leider im Beften ber Stadt, am unteren Ende ber Stadtftrede ber Seine und an der Mündungestelle ber "egouts" der damaligen Abfluftanale von Paris ("à l'embouchure mome des égouts" heigt es in dem Artifel der "Illustration", ber unferem historifden Abrig ju Grunde liegt).

Das Unternehmen ging auch nicht gludlich weiter, bas Ge-

fellichafte.Rapital murbe gu fruh aufgegehrt.

Die Gesellschaft lieferte 1782 allerdings Baffer, aber in der Folge wurden die Zusagen so ichlecht gehalten, daß die Regierung einschreiten mußte. Es entstand ein berühmt gewordener Prozes, in dem Benumarchais die Gesellschaft und Mirabeau die Gegen-partei vertrat.

Beim Publifum tam die "Wassergesellschaft" (Compagnio des

eaux) völlig in Dliftredit.

Bei Beginn der Revolution erhielt Paris thatsachlich eine Wosserzusuhr von 7986 Rubilmetern; es batte zur Beit 547 755 Emwohner, es tamen also auf ben Kopf rund 14,5 Liter. Die Revolution lenkte die Weister demnachft auf eine Reihe von Jahren von administrativen Fragen ab.

Das Jahr 1707 begründete (zunächst in der Idee) ein schönes begliches Unternehmen, das des Durcqkanals; doch erst am W. Floriat des Jahres X (19. Mai 1802) wurde durch Beschluß bis gejedzebenden Körpers die Ausführung angeordnet. Danach

iolite aus bem fluffe Durcy mittelft eines Zuleitungstanals bas Waffer in ein Baffin bei La Bilette (die heutige Nordoflede der Stadtumwallung) geleitet werden. Bis 1812 wurde eiftig gearbeitet. Durch die bann eintretenden "desastros", d. h. bas Ende der Napoleonischen Herrschaft, lam Stodung in das wichtige Unternehmen.

In den eiften Jahren ber Restauration befaß Paris bie nach. Jeben aufgeführten Wasierversorgunge-Unftalten:

1)	Die Duellfeitungen von Bre Ct. Bervais,
	Belleville und Plenilmontant; tagliches Liefe-
	rungequantum 288 kbm.
2)	Die Quelleitung von Arcueil; tägliches Liefe-
	rungsquantnu 960 -
3)	Die Notre-Dame - Baffertunft; tägliches Liefe:
	rungsauantum 768
4)	Das Dampfpumpwert von Chaillot; tagliches
	Lieferungsquantum 5376 .
3)	Das Dampipumpmert von Gros. Caillou; tag-
	liches Lieferungequantum
6)	Rleine Bumpen und Schöpfwerte; tagliches Liefe-
	rungequantum
	" 1
	3ufammen 9062 ktom.

Für 1821 findet fich die Einwohnerzahl von Paris zu 763 (Ax) angegeben; es waren bemnach von bermaligem Leitungs. waser nur inapp 12 Liter pro Tag und Ropf disponibel gewesen, eine Nation, die dem dringendsten Nahrungs. und Neinigungsbedürsnisse nur höchst nothdürstig genügte. Es wurde damals in der That noch viel Wosser unmittelbar aus der Seine geschöpft und in der Stadt umhergetragen und gesahren; der Wasserräger aus der Auverque war eine typische Straßensigur jener Tage.

Bon ben voranfgejührten fedes Bafferverforgungs : Unftalten befanden fich bie erften drei im Befentlichen noch in berfetben Berfoffung, wie wir fie burch Belibor lennen gefernt haben.

Die Notre-Dame-Runft hatte feinen sonderlichen Unf; man tadelte ihren febr nuregelmäßigen Gang und daß fie oft ohne er-fennbare Beranlaffung nur ein Drittel oder Biertel ihrer normalen Zusuhr leifte.

ins einem Baffin, das unter der Straße in Berbindung ftand, und brückte — in das Hochrefervoir, das beite Derrain in der Beigenden Terrain

... ... Land aus vier Boffins von je 9000 muids ), von benen zwei eimas hoher als and ale Marungsbaffine bienten. It farung borgen Waffer fudpenbirten Stoffe gu-- ift foon recht nüglich, aber nicht ge etablenden ergänzenden Brocedur bes Chaillot nicht unterworfen. : . . Orget Carllou, der von Chaillot gegen. Diefes - Subringer weniaftens in an beffen Golle, alfo bas am weniaften Dagegen gewährte die flache Umbatte 2.bont morben nuffen. Der mit Blei ausgelegte 12 rep. 15 und 4 Fußt, faßte bemnach Da tae Bert taglich 1344 Um. forberte, Barna des nach nicht ben bicfes Bolumens faßte, Das - cer durch mebrere Giebe in ein noch fleineres an da ja bas Abfallrohr. Die Burification bes ie biefte bennach bier noch problematiicher gewesen ber bem Challotweile, wo bas Baffer boch wenigstens Jag im Alarunistoffin verweilen fennte, wenn eins ginen gangen Jag, wenn beide fungirten.

Die in der Uebersicht sub 6 aufgesicheren Anlagen hoben bas Basser nur aus der Seine bis jum Straftenniveau; es murde dann in der Stadt vertragen oder versahren. Eine dieser Aulagen sam Quai des Célestius) pumpte mittelft einer kleinen Dampfmoschne und feltrirre. Das dadurch in einen damals unerbört guten Zustand versetzte Seinewasser wurde dann einerweise verkauft.

Nach alledem ift in dem ichonen und reichen Paris noch ver 60 Johren die Bafferverforgung weder reich nach ichon gewesen, und es war höchfte Beit zu Berbefferungen, die gunachft, wenigstens in quantitativer Beziehung, burch die endliche Gertigstellung bes Durcglanale erreicht werden follten.

Das Flüschen Durcy, naturgemaß em rechtsfeitiger Zustuß ber Marne, entipringt unsern derselben, etwa 1et dem oftwordöstlich von Paris, macht dann einen greßen nach Norden konveren Bogen über la Ferte-Milon, um sich bei Meaux in die Morne zu erzießen, mit der vereinigt sein Basser dann nuch Paris gelangen würde. Statt dessen suhrt dasselbe ein künstliches Bett auf tem rechten Ufer der Marne direlt nach Paris, aber nicht in die Seine, sondern in das an der Nordostede der heutigen Stadtumwallung belegene, tänstlich hergestellte, rund 200 m lange und 120 m breite Bassin La Villette. Sener Weg und dieses Beden bilden die Antage, die den Namen Canal de l'Ourcq sübet.

Urfprünglich sollte diese quantitativ sehr einebliche Zasuhr (im Mittel täglich 259 (die) kbm.) nur dem Wasser on sum von Baris gewidniet sein; da das aber doch niehr war, als man je zu brauchen gedachte, so änderte man die Diéposition dahin, daß ber Durcgsanal auch Kanals und Schiffsahrtszwecken dienen solle. Abgesehen von jeiner Berwendung als Mittelgtied einer Wasserverbindung mit Soissons an der Niène, die uns hier nicht interststirt, ermöglichte der Durcgsanal, indem er Specsewasser darbot, die Antage einer Ranalverbindung, die Berkehr und Verproviantirung von Paris auf dem Wasserwege in hohem Mage zu begünstigen verbiest.

Der dirette Abstand des Seine-Cintuits im Sutoften der Stott von der Seine bei St. Denid un Rorden beträgt etwa 1111m.; die nirtliche Lange des Bafferlauses (zufolge feiner sehr ftarten Serpentinirung im Westen der Stadt) fast das Dreifache.

Der Bernar Begin durch einen Durchstich in der bichten - abgesehen von der bichten - it ist Erhabung des rechten Seine-Ufers - die den Fluß eben zur - der berrägt gegen 30 m.

der Ranal von St. Denie; jener mit 11,

Se der alfpeifung nutfte der Durcgkanol einen ich dem – der Boffervermögens widmen und dem – Bwede der Trinkwasser- der und in beträchtlich eingeschränften Maße

2 des eift 1837 zu gänzlicher Vollendung

bu - bard bie Terrainbeschaffenheit erschwert,

der der Benvennelrenzung passirt der Kanal Terf
Die Durch:
Die der dem Wasserspiegel erheben. Die Durch:
Die der dem Wasserspiegel erheben. Die Durch:
Die der den füßig und durch Rasennarbe geschützt; von
Die derenaften sind vielfach Rinnen und löcher ausgespült;
Die der Tedelweg in diesem schwammigen Boden zu schaffen

Etwa 10 km von ber jetigen Stadtunwallung schneitet ber Kanal im Gehölz von Bondy bis zu 12 m. Tiefe durch das Terrain, and zwar durch einen sehr weichen wasserdrigen nen Kaltmergel, dem allerungünstigsten Material für Böschungsherstellung. Obwohl man sich nach den ersten Rutschungserlebnissen zu dreifacher Antage und Bermen von 3 zu 3 m. Höhe verstanden, auch das Ranalbett in den Wänden mit Hotzbesteidung verschen batte, sanden eich noch Sadungen und Ausbanchungen statt, und die Ranalwände wurden so flart zusammengeschoben, daß stellenweise kaum mehr Zaussbreite siei blieb. Man kam schließtich auf vierfache Aulage nebst 2 m breiten Bermen von 2 zu 2 m. der Höhe, so daß man bei 12 m Einschuntstwese auf jeder Seite 60 m. Ansage erhielt. Diese slade Boschung wurde ausgerdem durch sorgfältig gepflegte Strauch-Anpflanzung versitzt und gesestigt.

Diefe große und toftspielige Strede soll nach sachmännischem Urtheil durch eine Ausbiegung nordwärts unschwer zu umgeben geweien sein; mahrscheinlich war der Erbauer ein Opfer der danials großfrenden Liebhaberei für lange schuurgerade Wegstreden.

Nach ber beschrieben Tiessührung trut ber Ranal in eine Bochführung. Wie gewöhnlich war es auch hier schwierig, den Dammtanel masserdicht zu machen. Durch ftarke Abquillungen verlor
er riel und versumpfte die augrenzenden Landereien.

Grogartig concipirt ift bas Spftem ber Baffervertheilung im Innern von Paris.

In der Mitte der der Stadt zugewendeten schmalen Seite ces Bassins von Billette liegt ein runder überwötbter Thurm von 1 m Lichtweite, in den das im Passin beruhigte und abgetlätte Waser nattelst Admissons. Bentilen nach Bedarf eingesährt wird. An oiesen Thurm oder Brunnen schließt sich ein überwötbter Ranal (Aqueduc du centre), der sich in dem hohen Terrain der nordlichen Stadtgegend, unter Häufern und Gärten hinweg, 4 km weit dis zur Barriere de Mousseaux erstreckt. Das eine Widerlager desselben ist so abgetreppt, daß ein 1/2 m breiter trockner Bangweg neben einem 1,5 m breiten und tiesen Wassertroge entscht. Die Lichtöhe über dem Trottoir beträgt 2,5 m. Das offene Basser sieht nahezu still und im Riveau mit demjenigen in Bassin Bilette; dieser "Sentral-Aquadult" ist demnach nur eine langgestreckte Fertsetzung des Sammelbassins, in diese ungewöhnliche Form gebracht, um eine große Grundlinie für den hydrostatischen

Drud zu geminnen, ber bie Bewegung des Baffere in bem Bertheilungsgediete bewirken foll.

Bon der somit in ber vom Terrain angemiefenen hochften Lage gewonnenen Centralbafis laufen mehrere Sauptleitungen rabial und fallend nach bem Innern ber Stadt, die fich bann nach Pedarf veräfteln und verzweigen. Die Leitung bes Daffere ift bier noth. wendig Drudleitung und bemgemäß Robrleitung; Die Robre liegen aber - in den Stammtanalen ju mehreren, in den Meften einzeln -- in begehbaren Galerien, um Revifion und Reparatur ju erleichtern und Diefelben ausführen gu tonnen, ohne bas Stroken. pflafter aufgureifen und ben Bertebr gu fioren. Mur bie lepten 3meige liegen frie in der Erde. 2Bo es in die Disposition pafte. find die icon porhanden gewesenen Egouts ober Regen, und Edmuttanate gur Aufnahme von Robren verwerthet. Die Galerien maren von Unfang an mit Licht. und Luftoffnungen, Bugangen und Sporanten vorarfeben, wenn auch das Alles noch nicht in ben praftifchen und bequemen formen bie feitdem durch viele Erfahrungen und Berfuche in diefem Zweige ber Ingenieurtechnit gemonnen worden find.

Nach Angabe der "Illustration" empfing Paris (dem seine Basserversorgungs-Austalten noch 1823 nur 12 Liter pro Kopf und Tag geliesert hatten) — Dant dem Durca-Kanal sowie mehreren inzwischen zur Förderung von Seinewosser aufgestellten Dompfwurschinen — 1851 durchschuitlich 115 Liter pro Ropf.

Damals, wo Paris nach Napoleonisch-haußmannschen Planen fich baulich umzugestatten und zu erneuern begann und die Einmohnerzahl energisch in die zweite Million hincinwuchs, fand sich die Stadtverwaltung abermals der Wasserfrage gegenüber. Sie beschloß, alle hindernisse zu bestegen, um endlich zu einer austömmlichen Speisung zu gelangen, wie sie der Weltstadt wirdig wäre.

"Aber wie follte ben Unzutröglichkeiten ber olten Beschäffungsmethoden ausgewichen, mit welchen Baffen jene mahrhafte Beisel
des gesundheitsschädlichen Seinewassers, in das die Kloafen mündeten, belämpst, aus welcher Quelle reines Wasser geschöpft werden?
Das Seinewasser zu siltriren und reinigen, es frisch im Sommer,
temberirt im Winter zu machen, erschien unaussährbar. Diese
tostipielige Berforgungeart hatte bei alledem den Parisern ein
Trinswoser von zweiselhafter Güte geliesert.

Die gewichtige Frage rief taufenderlei Borichlage ins Leben. Die Einen wollten in jedem Stadtviertel artefische Brunnen, aber deren Basser ift lau, arm an Luft; wußte man überdies nicht, daß schon der Brunnen von Bassy die Ergiedigkeit des von Grevelle vermindert hatte? Wäre es vernünftig gewesen 20 oder 30 gleiche Brunnen zu bohren, um vielleicht ten unterirtischen Wasserbildter ganz abzuzapsen? Hatte man nichts von Springquellen gehört, die ploplich versiegt woren?

Undere schlingen vor, die Loire nach Parts zu ziehen; ater warum ben einen Stuß aufgeben, um einen anderen Fluß zu nehmen?

Man entidied fich alfo, die aben Romer nachzunhmen und nach Paris mittelft eines ober nehrerer Aquadafte Queltwaffer ju leiten."

Im April 1854 beauftragte ber Seinepräselt den Oberingenieur der Seireschiffffahrt Belgrand\*) mit dem Sindium
aller brauchbaren Quellen der Umgegend. Selbstverständlich sollte
nur Baser von guter Qualität gewählt werden. Verlangt wurde
außerdem Abwärtsleitung von Hochquellen und zwar so hoch
gelegenen, doß der natürliche hhdrostatische Druck das Wasser bis
auf die Terrainerhebung von Velleville fördern könne.

Belgrand analysite 329 Duellen, maß ven Tag zu Tag ihre Temperatur, ermittette ihre Sahres-Eigiebigteit und entwarf ichließtich fein Wasserverforgungs-Projekt, das auch zur Annahme und -- verläufig - theilweifen Ansführung gelangt ift.

Die Stadt erward die Quelle der Dhuis bei Chateau Thierry die täglich 40000 lem- liefert, und die Quellen von Montmort, d. h. die der Baune, eines Flüsichens zwischen Trones und Sens, täglich 67000 kim liefernd.

Diefe beiden Bezageorte wurden mit Paris burd, zwei Leitungen verbunden.

Aufer diefen, die täglich 60 Liter Quellmaffer pro Ropf leiften folten, batte Belgrand eine britte Leitung, die der Somme-Soute

\*) B. der 1879 gestorben ift, war guleht luspectour general des jonts et chaussors, directour des conx er des egenes, d. h. Oberfeiter der Bastrocesforgung und der Entwässerung. Er schried: Ville de Paris. Erstrige il 1 service des caux; 1875.

projettiet, die noch 60000 kim taglich zugeführt haben wurde. Diefe ift nicht zur Annahme getommen. Dafür ist in jängster Beit die Banne-Bufuhr durch die derfelben mittelft besonderen, 11 km. langen Rohrstranges angeschloffenen Quellen von Cochepie um täglich mindestens 2000 kim gesteigert worden.

Es wurde zuerft die Dhuis. bann die Banneleitung in Angriff genommen.

An der Abzweigungsstelle der ersteren aus dem Flüschen ift eine Art thuntlichen Staubbachfalles (chute d'enu en plaie) eingerichter, wodurch man das Wasser von seinem überschiffigen Gehalte an kohlensaurem Kalt zu befreien bezweckt. Einen Kilometer lang ist die Leitung doppelt; wahrscheinlich der Wechleswirthschaft wegen, um jederzeit eins der Gerinne troden stellen und die Rattinerustationen entsernen zu können. Die Leitung solgt dem linsen Marne. Thalrande die Chalifert, treuzt hier den Klus und verselgt das rechte Ufer die Belleville. Die Leitung ist 140 km. lang. Um das Wasser frijch zu erhalten, sließt es in eirunden gemauerten Galerien von normal 2 m. Höhe und 1 m. Breite, die an Thalfreuzungen durch gusteiserne Köhren ersest sind. Es gelangt schließlich auf dem Hügel von Wenitmontant in einer Höhe von 108 m in ein Sammel, und Ausgleichbassen von 100 (000 km. Fassungsvermögen.

Rach einer Minbeilung in "Forftere allgemeiner Bangeitung" (1867, Beft 1) nahm jur Beit Paris täglich - einschließtich ber ju 550) kbm. berechneten Baffergufuhr ber Dhuis und einer Bu leitung aus der Marne - 200 000 kbm. Baffer auf. In Renfumenten (eingerechnet bie gahlreichen Fremben) wurden bamals 1 70 1000 angenommen; es entfiet alfo bas ichon reichtiche Dağ von 116 Liter pro Tag und Ropf. Das Refervoir von Menitmontant ift mit Rrengewölben überdedt; Pfeilerobftand bon Achle ju Achle 6 m; Gewolbe, Pfeilbobe 0,6 m; Gewolbe nur 0,075 m. ftart; Erdbede 0,5 bis 0,6 1 bid. Die Bodenbefchaffen. beit der Bauftelle bedingte tiefe Pfeiler-Bundamente. Dan verwerthete diefe Rothwendigfeit gur Berftellung einer zweietagigen Unlage; bas 3mifchenfreuggewölbe ift 0,4 m. fart. Im unteren Baffin werden 32 000) 1 im Darnemaffer beherbergt, im oberen das Dhuismaffer, das bier 5 m boch fleht. Hus Diefen Angaben ift gu folgern, bag bas Refervoir 4(n) Grenggewolbe enthalten und

eine Bruntflache von 14 400 [; im. haben durfte. Geine Berftellung hat 3 700 (8)0 France geloftet.

Nach demselben Conftructionsprincip gleichfalls zweietagig; unten Fluß oben Quellwasser — nur von geringerem Fasiungsvermögen sind die Reservoirs von Belleville und Montronge ausgesührt. Die Ohnisseitung steht seit dem 1. Oftober 1866 in Betrieb.

Eine andere Notig aus dem Jahre 1867 enthält das "Wochenblatt bes Architektenvereins" (Borganger ber Deutschen Bangeitung). Demzufolge gewahrte der Ranal de l'Durcq 105 (800 kbm. täglich (mehr als eben so viel bürfte er also zur Speisung der Ranale con St. Denis und St. Martin verwendet haben, da fein Gesammivermögen, wie oben angeführt, 259 000 kbm. beträgt).

An sieben Punkten waren zur Zeit Dampfmaschinen und bei Et. Maur ein hydraulisches Pumpwert thätig; jene lieferten 88 (001), tieles 40 (NN) bien Die zur Zeit vorhandenen vier Quellwasser-Leitungen wurden — je nach der Witterung — zu 33 (000 bis 36) (Nu) bien gerechnet.

Das Waffer bes Durcg-Kanals ift fehr hart und nimmt bei feiner führung im offenen Gerinne an den Schwankungen der Luftemperatur ju fehr Theil, als daß es ein brauchbares Trinf-waffer abgeben tonnte.

Das Seinewaffer ift felbstverftäudlich start verunreinigt. Die Darflen der Banne — an der Grenze der freidigen Ebene der Etampagne — zerfallen in hochtiegende und tiefliegende; lettere muffen etwa 3 m. an den Ausgangspunkt der Leitung gehoben werden. Lettere wird nach demfelben Prinzip wie die Obuis-teitung ausgefährt, sie erhalt ihr Refervoir auf Montsouris.

Die dem Artifel der "Ulustration" beigegebenen malerischen Aosichten lassen ersehen, daß mehrfach — 3. B. bei der Areuzung der Jonne reip. des Loing Massiv Aquadutte — von der Art wie unsere Stadtbahnbogen in der Spree zwischen Michaelund Jannowigbrüde; bei Meineren Wasserlaufen (Orge, Cssonne) dagegen Freirobre von der Art angewendet sind, wie in Verlin das Kanalisations Drustrohr bei der Pumpstation in der Getschiersftraße den Landwehrgraben übersett. Solche Freirohre, in der Form eines flachen Brudenbogens in einer Spannung in freier Inft übergeführt, werden in Frantreich, "Siphon" (Heber) genannt. Bet uns wird diese Bezeichnung vorzugsweise identisch mit Unter-

fuhrung (Duder, ducker) gebraucht, bergleichen 3. B. in der Nohrsahrt Tegel — Charlotteuburg bei der Kreuzung des Berlin-Spandauer Schifffahrtstanals und der Spree gur Ausfahrung gelommen sind.

Much an Spphons Diefer Urt fehlt es den neuen Barifer

Leitungen nicht.

Nach einer Notiz der "Deutschen Bauzeitung" (pag. 581 pro 1881) ist der Banne Kanal durchweg in Beton ausgeführt. Seine Länge beträgt 173 km.; davon fallen 17 km. auf Arkaden und Brilden. Die Bogen sind bei 12 m. Spannweite im Schlisse nur 0,10 m. starf; einzelne Deffnungen erreichen (bei 1/4 Pfeiltobe) bis zu 35 m. Spannweite. Die vortommende Maximathohe der Arfaden ist 16 m. Die Gesammtkosten der Banne-Leitung betragen nahezu 40 Millionen Mark.

Die "Illustration" beziffert die gegenwärtige Bafferration auf

rund 200 Liter pro Tag und Ropf.

"Diefer Sat ift ein hoher", beißt es dann, "aber doch noch nicht ausreichend. Paris barf in der Bafferverforgung nicht hinter anderen großen Beltstädten zuruchbleiben. Das hentige Rom empfängt 914 Liter pro Tag und Kopf; New-Port 568."

Wir tonnen nicht umbin, die erste dieser Angaben entschieden zu bezweifeln; auch die zweite fliumt nicht mit unseren anderweitigen Informationen, die auf 324 Liter lauten. Schon diese Ziffer ift febr hoch.

In Berlin ist der Konsum noch tanm über 100 Liter pro Tag und Robs gestiegen, er hat zulett — vielleicht weil die Wassermesser und der Preis von 30 Pf. pro Kubilmeter Sparsamseit predigen — sogar nur 64 Liter betragen. Dieser Sat ist freitich sehr niedrig, und da der Wasserverbrauch in den Städten sür einen Kulturmaßstab gilt, so müßten wir aus Patriotismus Instand genommen haben, jene niedrige Zisser einzugestehn, wenn wir damit den Gesammtverbrauch von Wasser in Berlin nach gewiesen erachteten. Die Brunnen sind aber hier sehr zahlreich und sie geben auch durchaus nicht alle "tein Trinkvasser"; sie werden sogar in dem Maße von Tag zu Tag sich verbessern, als bie Latrinengruben von dem Spüllpstem der Waterclosets, die ossenen Kinnsteine durch die tiesliegende Kanalisation verdrängt werden, und gute Pflasterung und Asphaltirung der Straßen und Höse die Bodenoberstäche undurchdringlich inkrussieren. Ueberdies gestat-

ten die verbosserten Bohrmethoden, die an Stelle des Brunnenjenkens getreten sind, den Erschluß des tieseren, in jeder Beziehung deseren Grundwassers. Solche Brunnen werden von der Stadtverwaltung auf den Straßen hergestellt; bei den Privatbauten ift es Megel, auf dem Hofe mindestens einen sogenannten abessinischen Brunnen zu haben, von dem vielsach nicht nur Trint- sondern auch Spuls und Waschwasser entremmen wird; namentlich sir die im Straßeuniveau und darunter gelegenen Lotalitäten. Un vielen Diten liesert der Hausbrunnen Wasser, das dem städtischen Leitungswasser vorgezogen und trotz der größeren Mühe des Herbeibelens auch von den Bewohnern der oberen Stodwerse beneute wurd.

Der in ben so verschiedenortig fituirten Städten so fehr veridiedene und Aberall seiner Dobe nach untontrolirbare Antheil, ben bas Brunnenwasser an dem Gesammt-Bafferverbrauch hat, macht selbstredend jeden Bergleich und jede Schluffolgerung binialig und nur irreleitend, die fich auf Angaben grunden, die nur ben einen Baffer-Beferanten, die Rohrleitungen betrifft.

Angaben, wie sie in der oben mitgetheilten Stelle des Artifels der "Illustration" aufgeführt werden, um den Parifern plausibel ju machen, dağ ihre Stadtverwaltung noch lange nicht gut genng für sie forge — 568 Liter in New-York und gar 944 Liter im modernen Rom — erscheinen schlechthin unglaublich.

Das alte Rom ift durch ben Reichthum feiner Wafferverforgung terubmt. Frontinus, ber unter Rerva - 97 n. Chr. - Conful und Auffeber ber Romifden Bafferwerte mar, bat einen Traftat "De aquaeductibus urbis Romae" geschrieben. Es maren damals neun Leitungen im Bange, gufommen rund ton bem lang; tavon drei Biertbeile unterirbifche Ranale; 35 bat Artaden bis ju 30 m Sobe. Da uns das Werf bes Frontinns udt gur Sand ift, ichwanten wir in ber Quantitateangabe ber tomiden Wafferquiuhr zwischen ben Angaben eines neueren mafferbanlichen Werles (von Chiolich) mit 27 Millionen Rubitfag und ber Angabe Belidore (§ 1104) "mehr als 5 Diffionen muids". Erftere -- römisches Mag angenommen - gabe 27 × 0,026 - 0,7 Millionen Rubifmeter; letteres 40 Millionen Rubiffuß oder rund 1,37 Millionen Rubifmeter. Da ferner die Diftorifer nach imer wohlbegrundeten Wahricheinlichfeiterednung die Ginmohnertat! bes Roms ber Raiferzeit auf 2 Millionen ichagen, fo gelangen wir zu einer Ration pro Tag und Ropf von 350 Liter refp. 635 Liter.

Im modernen Rom sind drei Wasserleitungen in Function, die täglich 130000 kbm. zuführen. Die Einwohnerzahl beträgt jest mindestens 20000; der kontroliebare Basserkonsum demnach 650 Liter.

Wie wenig zuverläffig biese Goannn - mangels befferer Information - sein mag, die 944 Liter der "Illustration" muffen wir burchaus beanstanden.

Städte unt Aufwartsleitungen, wo man taglich jedem tonsumirten Liter Wasser nachrechnet, wie viel Dampsmaschinenbetriebs- und Filmirtosten er verursacht hat, werden freilich wahrscheinlich immer theures Basser haben und es deshalb sehr zu Rathe halten; Städte dagegen, denen zufolge einmaliger luntbicher Nachhilfe fortan gute und reichliche Quellen zusließen, ale seien es natürliche, werden eher geneigt sein, sich Basserlurus zu erlauben.

Einem deutschen Sachverständigen, ber die bei feinem Ausstellungsbesuche gewonnenen Parifer Cindellde in der "Zeitschrift für Bauweben" (Jahrgang XXIX, 1879, 3. 405) nutgetheilt bat, verdanten wir nachstehende Auskunft:

Die Bafferversorgungen für ben öffentlichen Dienst und für ben Sausgebrauch sind jest in Paris völlig gesonbert. Strofen von unter 20 m. Breite besigen wenigstens eine Leitung, die das in die Säuser abzugebende Wasser führt; bavon durchaus getrennt sind die für den öffentlichen Dienst bestimmten Rehrstränge. Auf den breiteren Strafen ist das Robency doppelt — eins längs jedes Trottoirs — vorhanden.

Gleich der mit dem Durcq-Kanal in Berbindung stehenden Stadtleitung find auch die neueren Rohrnetze so viel wie thunlich in begehdare Galerien zusammengelegt. Diese Anordnung, deren Bortheile auf der hind liegen, erscheint sehr auswändig. Gie ist das in Paris nicht in dem Masse, wie derzenige auf den ersten Blid sie schäpen möchte, der (wie wir in Berlin) bei jedem Tiesbau an Absteisung, Spundwände, Beton, Ranme und Schöpsarbeit, furz an den mustamen, zeitraubenden und kostspieligen Kampf mit dem Grundwosser zu denken gewöhnt ist.

Rur in nadfter Rabe der Geine bededt ein febr loderer, aufgeschwemmter Thon, 3 bis 4 m. machtig, den festen Raliftein. In den höheren Partien bes Gelandes find die Rall- und Onpoformationen nur von ber im Laufe ber Beit entstandenen Sumue. fdicht bededt. Das Geftein ift weich und fehr leicht gu bearbeiten, both aber fest genug, um Ercavationen ohne Auszummerung zu gestatten. Dieje Thatfache ift fruh ertannt und gu ausgedehnten unterirtifden Rall- und Onpofteinbruchen andgebeutet morben unterirdifc ohne Zweifel angelegt, um den Abraum gu fraren und bie Dberflache ber nupbringenden Begetation zu erhalten. In manchen Stadttbeilen, Die ehemals vor der derzeitigen Mingmauer lagen, ift man bei Tiefbanten auf berartige alte Minirarbeit geftoffen, die langft aus dem Bedachtnift ber Denichen verfcwunden mar; fo in ber Gildoftnegend ber Ctadt bei Berftellung des Ranals ven Gt. Martin. Much die fogenannten Ratatomben bon Paris (an der Wellfeite, Barriere D'Enfer) find alte verlaffene Steinbrude; Die am Mentmartre gelegenen find noch beut im Betriebe. Nadft Rall und Gupe findet fich bie Formation "Meutiere" (Mablitein), ein vorofer, aber barter, ju Grunds und Bafferbauten febr brauchbarer Riefel, in etwa 15 cm. biden Lagen, aus benen fich leicht baugerechte Steine ablofen laffen.

Gin Grund, ber an Baffergudrang nicht leibet, der fich toum id werer bearbeiten lagt als gewachsener Cand, bequemer jebenfalle als ftrenger Ibon, ber balet mit bem Gewinn brauchbaren Bauficins fohnt, in dem mineurmäßig vorzugehen die gabfreiche Arbeiterfloffe der Steinbrecher (carriers) gewöhnt und genibt ift - ein folder Grund fordert geradegu jur Galeriegnlage bebufs Unterbringung bes Robrnetes auf.

Die offentlichen Zwede - Springbrunnen, Sprengen, Spulen, Beuerloschmefen - werden gegenwärtig in Paris vorzugeweise durch bas Baffer des Durcgtanals, fomie burch Marnes und Seinemaffer beftritten. Bum Geben bes Glugwaffere bienen jest icche Pumpftationen, theils burch Dampf, theils burch Baffertraft betrieben.

Much Trinkmaffer (und zwar Quellmaffer) bietet bie Stadt unentgeltlich in gabireichen mit ginnernen Bechern ausgestatteten Straftenftanbern, ben fogenannten "Fontaines Wallace", wie fie jum Dant nach bem Ramen eines Brivatniannes benannt werden, ber tiefe wohltbatige Ginrichtung aus eigenen Mitteln febr geforbert bat.

Die Speifung ber Sausteitungen erfolgt ichon jest vorzugs.

weise mit Onellwasser. Die neuen Anlagen der Dhuiss und Banneleitung haben diese segensreiche Anordnung — Trennung der Berbrauchstategorien nach der Gate des Wassers — erst möglich gemacht.

Die lette, 1879 befannt gewesene Berbrauchbangabe für Paris lautete auf 290 000 26n..., wovon "die größere Balfte" auf den öffentlichen Dienst gelonmen fein foll.

Die neuesten, die eben mitgetheilten theils bestätigenden, theils erganzenden und berichtigenden Angaben über die Wasserveriorgung von Baris enthält das "Centralblatt ber Bauverwaltung" vom 5. November 1881 (Nr. 32) nach den "Nouvelles Annales de la Construction".

Es liefern	Unter gewöhn- lichen Berhältniffen pro Tag	Bei anhaltender Trockenheit vro Tag
Artefifche Brunnen Duellwaffer Buführungen Dampf . Pumpwerfe far	12 000 kbm 122 000 =	10 (KM) kbr 87 (000 -
Flufivasser	236000 /	201 000 3
Cumme	370 000 klus	298 (10r) Min.

Demnach bei rund 2 Millionen Einwohnern pro Tag und Kepf . . . . .

185 Liter reip. 149 Liter

Der erhebliche Unterschied rübrt einestheils von der verminderten Ausgiebigseit der Quellen her, anderutheils davon, daß dem in nermalen Beiten 105 (1001) kom. abgebenden Qurcqfanal in den trodenen Sommermenaten nur 70 (2001) kbm. entnommen werden dürsen, da er (wie oben erwähnt) die Kanale von St. Denis und St. Martin zu speisen hat, die gerade in dieser Beit des Jahres besonders viel Wasser verbrauchen.

Es folgt aus diesen Angaben, daß das Wasser des Durcatanals mit unter dem "Quellwasser" sigurirt, was es aber nicht verdient, da es, wie oben angegeben, sehr hart ist und als meilenweit offen fliegend überhaupt niehr den Charakter des Fluswassers bat. Daraus folgt ferner, daß Paris augenblidlich im haben Sommer doch erft 17000 kbm. wirkliches Quellwaffer empfangt, also pro Tag und Korf 8,5 Liter.

Das zulest eitirte frangofifche Sachjournal giebt noch folgente intereffante, auf Die thatfachlichen Beobachtungen geftügte Bedarfsipecification far normale Zeiten:

	Pro Taz	
	Int Gangen	pro Kopi Liter
Für private Hausteitungen und Garten Für den öffentlichen Dienst:  Deffentliche Gebäude 20000 tim. (15,02it.)  Trint. und Spring- brunnen 49000 · (24,5 · )  Gartenanlagen und  Parts 36000 * (12,0 * )  Straßenreinigung . 109000 * (51,5 * )  Außerdem 4000 * (2,0 * )	126 0 0	63
Summe	354 000	177

Singugefügt wird, daß ber Bedarf in den trodenen Monaten bis 250 Liter pro Tag und Ropf fich fleigere.

Außer der Erweibung bes unfern dem Quellgebiete der Banne gelegenen mafferreichen Gebietes von Cochepies find noch drei neue Pumpweite an Seine und Maine projettirt.

Danach hofft man in nächster Zeit der Stadt felbst unter von ungunstigsten Berhaltniffen täglich 500 000 ktm (25) Liter pro Kopf) zuführen zu können. Das Dureqwasser soll kunftig vom Sausverbrauch ausgeschlossen werden.

Die jest fungirenden Wasserwerke von Paris find von der Stadtverwaltung ausgefährt und deren Gigenthum; der Betrieb ift an die Compagnie generale des eaux verpachtet; für einige Augenorte versieht ihn die Compagnie des eaux de la banlieue. Das Quellwasser wird mit 8 Pfennigen, das Flustwasser mit nur

3,2 Pfennigen pro Kubikmeter berechnet; ein erstannlich niedriger Sat, wenn man die Rosifpieligkeit der Anlagen erwägt und mit unferen Berliner Preisen vergleicht. Hier zahlt jeder Abonnent pro Quartal zunächst 24 Mart und dann für jeden Kubikmeter über 80 noch 20 (vor 1881 30) Pfennige. Wer über 200 dem verbraucht, zahlt dann nur 15 Pfennige.

Bon ben 20 000 Saufern in ben elf alteren Perifer Stattbezirten beziehen über 2000, dagegen von den 35 (NO Säufern ber neun entlegeneren Arrondiffements weniger als die Sälfte ihr Hauswasser von der Stadt. Bielleicht rührt diese Berschiedenheit van dem Borhandensein resp. der von der Bodenbeschaffenbeit abhängigen mehr oder minder leichten Anlage von Brunnen ber.

Das alte Paris eignet fich, wie wir früher ichen ertlärt haben, zur Anlage gewöhnlicher Brunnen fehr wenig. Gein Kaltgrund und die tiefe Gingeschnittenbeit des Seinebettes hindern die Bildung eines allverbreiteten seichten Grundwassers nebst seinen Bortheilen und viel größeren Nachtheilen.

Amei bis drei Meter unter dem Straffenpflafter wie es im größten Theile von Berlin ber Fall ift ein dem Wofferbedarf der Bewohner gegenüber unerfchöpflich ju nennendes Mecr ju baben, macht freilich die Anlage von Brunnen auf Straffen und Sofen febr leicht. Aber mas für Baffer liefern berartige Rlachbrunnen in dichtbebauten Ctadttheilen? Die von ber Sand der endlich forgfamer gewordenen Befundheitspolizei angefchriebenen gablreichen Warnungen: "Rein Trinfwoffer!" geben Antwort. Bleichmohl bat biefe Bequemlidfeit der Prunnenaulage gur Folge gehabt, baft Berlin bis vor 30 Jahren feinerlei Bofferleitung befeffen bat, mahrend für Paris icon die Romer einen Aquadult angelegt baben! 3m Beginn Diefer letten 20 Sabre maren eine Beit lang die Wafferverforgungs-Anftalten von Berlin benen von Baris boraus, benn mir filtrirten unfer Spreemaffer gu einem boberen Reinheitsgrabe, als bas Geinemaffer bamale hatte. der zweiten Salfte feiner Unlagen bat Berlin fich wieder an bas Grundmaffer gewendet, amar nicht an bas alleroberfte, bireft unter bem Stadtareal gelegene, von allen aufgeloften Berfetunge. ftoffen inficirte, sondern an bas tiefere ber Bavel in menig behauter Baldlandichaft; aber leider ift es babei in den Rampf mit einem ungeahnten Feinde, ber Gifen-Alge, Crenothrix, gerathen, ber im Augenblid noch nicht entidieben ift, voranefichtlich aber nur burch

Die Anlage von Filterbaffins zu gewinnen fein wird. Schliestlich litefert uns dann Tegel wie Stralau nur filtrictes Flugwaser; werch, tau, arm an Luft und Kohlenfaure!

Hoffen wir, daß Berlin weiter wacht und gedeicht, und daß in nicht zu ferner Beit ein tanftiger Belgrand oder Hobrecht in einem unentweihten Winkel der Mort eine Dhuis oder Banne entdedt und den Perlinern ein Trintwasser zugefahrt, das ihnen keine Crenothrix trübt.")

") 25km nördlich von Berlin, in dem Plateau, das die Mastericheide zwischen Ober und Savel bitdet (beide etwas weiter nordlich durch den Jinowianal verbunden), besindet sich eine tiese Querfalte im Terrain, wahricheinlich eine Urzeit-Wasserlinie zwischen den genannten Finfigebieten, deren Rest eine Kette von Seen ift, die von den gut naturfilteirten Sietere, Edicht- und Streichwassern des Plateaus regelmärige und zuverlässige Dreifung haben, Ele emwässern jegt zum Theil durch die Neine Fivow nach der Ober, zum Theil durch einen besonderen Emissar zur Pavel. Ind Spiegel liegen 18 bis 20 .- iber dem Anlibuntt des Berliner Begefe.

Zwiichen 1810 und 1850, ale Berlin ernstlich anflug, sich seines Weite inis als "Stadt der stinterden Rinnsteine" zu ichämen und vor feinen von irfeirem Seihwaffer gelpeisten Brunnen zu filtechten, grindete ein Architelt Schromfe auf jene Seen ein durch eine publieirre Berschüter "Basserwert zur Rersorgung der Stadt Berlin; 1845" zu popularisten versuchtes Brofett, demzusolge er mittelft reiner Abwärtsteitung in einem uberwölbten nand von 2m Breite und 3m Sobe "reines Suellwasser" nach Berlin lichten wollte.

Spalen der Rinnsteine und Sprengen ber Straffen mittelft Chlauche und Sydranten, sowie das Schaffen des Baffers in die oberen Stagen ber Säulee waren danrals Zusumsteitrale! Zu Sprengwagen, Rebrimaichinen und zu gänzlicher Befeitigung ber offenen Kloafen und kelat berfelben durch eine tief liegende Kanalisation verstieg fich zur Zeit libft ein Projettmacher nicht!

Es wurde ausgerechnet: jene Seen milrben mit Sicherheit burch-ichnittlich 53 422 kbm. täglich liefern; es würden alfo — felbst wenn die Bafferbedfliftigen, deren Bohl zur Beit zu 325 000 angenonumen murde, auf 600 000 tiegen pro Kopf und Tag 89 Liter entjallen. Ein Trittel biefes Betrages wurde für Privatbedarf genugeud erachtet; zwei Drittel sollten dem drientlichen Dienste verbleiben.

Diele Cinheitofage find maßig; bas bamalige Bulanfts-Marimunt bon Ellitik Ginwohnern ift heine bereits verdoppelt; bie empfohlene "Cnellwofferleitung" wurde allo ichon jest ben halben Bedarf nur notheburftig berten. Außerdem reicht bie Pruchohe — 25 km. von Berlin

Das Parifer Rohrney übersteigt augenblidlich bereits bas Daß von 15:0)kit. "Das ift beträchtlich", heißt es in ber "Illnstration", "aber noch nicht genug. Man muß in Paris, wenn es heiß ift, frisches und reines Baser trinten tonnen, ohne es zugemessen zu bekommen; die Strafen muffen gesprengt werben, die Fontanen spielen, in den Rinnsteinen Bache riefeln."

Wir haben die Parifer kennen gelernt, wie sie in ihrer brunnenlesen Stadt allein auf die Seine angewiesen waren; haben ersahren, daß in der Mitte des 1G. Jahrhunderts nur ein Liter Leitungswosser vor Tag und Kopf entstel; selbst noch 1670 nur erst 3 Liter; 1821 12, 1854 schon 115 — wir scheiden von ihnen in einem Augenblicke, wo sie bei 149 Liter pro Tag und Kopf über Wassermangel llagen, 177 Liter als das nothwendige Minimum herausgerechnet haben und 250 Liter als anzustrebendes Biel hinstellen.

Diefe Bahlenreihe ift ein tehereicher Beleg bafur, wie bie Auttur die Bedurfniffe und Anfpruche fleigert.

Der Mensch braucht wenig, wenn er nur seinen Durst löschen will, und zu etwas Anderem pflegt er in dem Kindheitealter der kultur des Wassers sich nicht zu bedienen. Daint genügen 1 bis 2 Liter. Wenn er anspruchsvoller wird, kocht und wäscht, mag der Verbranch auf 6 Liter steigen, ein Sat, mit dem man sich allenfalls bei den Approvisionnements. Anschlägen für belagerte Festungen begnügt; 15 Liter gelten dann sür sehr auskömmlich. Heutzutage sindet man die Vedarfs-Einheitssäge schon zu 20 Liter süt Trinken und Kochen, 30 Liter für Waschen gesteigert: wolchteres durch geeiguete baultche Vorlehrungen zu den sehr erwünschten Hausbädern ausgebildet wird, wo außerdem das Watereloset allgemein eingeführt ist, wo mindestens in allen Küchen, besser auch in den Schlasstaden Wasserhahne sich besinden da sind sür den Hausbedarf bo bis 90 Liter zu rechnen.

In einem einschlägigen Berte (Bürtli, Anlage und Deganisation ftabtifcher Bafferverforgungen; Bürich 1867) findet fich bie Forderung: "Trinfwasser" 1,5 Liter, "Brauchwasser" (im Saufe)

<sup>18</sup> m fiber Berliner Rull — entfernt nicht and; der Wafferspiegel ber Standrohre unferer Pumpen bewegt fich zwiichen 40 und 50 m. Aber Berliner Rull; far die "Dochtadt" (Nordoft) ift logar — 63 vorgeiehen. Die "Onellen", die Berlin fpeifen follen, bleiben also noch zu finden.

67,5 Liter. Bei dem Vorhandensein von Waterclosets soll sich ber Bosten "Brauchwasser" verdoppeln, was aber doch zu viel verlangt sein dürste. Andere (3. 2. der deutsche Angenieur-Kalender von Reinhard) begnügen sich mit 15 Liter (pro Kopf) zur Eloseispullung.

Sehr schwankend und von ber industriellen Bedeutung der Stadt abhängig ist endlich der lette Posten des Privat-Wasserverbrauchs, das "Fabrikwasser" oder "Wasser zu Industriezweden". Die beiden letteitirten Autoritäten geben hier 37,5 Liter resp. 20 Liter.

Der Anspruch von rund 100 Liter pro Tag und Ropf für den Privat-Wafferbedarf erscheint nach alledem nicht ungerechtsertigt.

In febr weiten Grenzen bewegt fich, mas ber öffentliche Dienft in Anspruch nehmen barf ober foll resp. in Anspruch uimmt.

Ein Bertiner Magiftrate Berwaltungsbericht, ber uns oben jur Sand ist (cf. deutsche Bauzeitung pro 1875, pag. 521), weist nach, daß 1/3 der Gesammt-Wasserlieferung von Privaten entnommen und bezahlt sind, und nur 1/a zu öffentlichen Zweden verwendet wurde. Dagegen zeigt die oben mitgetheilte neueste Pariser Ausstellung, die 177 Liter pro Tag und Kopf berechnet,

daß davon  $\frac{114}{114 + 63} - \frac{114}{177}$  oder 65 % auf den öffentlichen Dienft fallen!

Sier halten wir es unbedingt mit den Parifern.

Der aufreibenden Wirking des niedernen Lebens in den Millionenstädten muß mit allen hygienischen Mitteln entgegens gearbeitet werden. Die wichtigste Rolle in dem Arzeneischatz der öffentlichen Gesundheitspflege spielen:

Bequeme Berlehrsanstalten, die ein loderes Wohnen ermöglichen; breite Straffen und große Plage mit Rafen und Baumen, die reichlich Sauerstoff bestilliren, und Walfer, viel Baffer, das den Staub löscht und die zahltofen mitrostopischen Lebens- und Wesundheitsseinde mineralischer, vegetabilischer und animalischer Natur verschwemmt und ertrantt, die unsere Städteluft vergiften.

Wenn taglich ein- oder zweimal ein leichter taufilicher Spruhregen den Fahrdamm ber Strafen benett, fo ift bas ja gewiß febr wollthatig, aber doch nicht ausreichend; das verwendete Wafferquantum verdunftet fehr fcnel, die vielen taufend Schornfteine aber qualmen von frn bis Abend! Und wie viele Standablagerungoflächen bleiben übrig, die nie ein Sprengwagen erreicht!

Allbefannt ift die beilfame Birfung ber Luft am Seeftrande; Baffergehalt und Staubfreiheit find die wirtfamen Botengen berfelben. Bis die Bafferverforgungs-Unftalten Sceluft in den Strafen der großen Stadte fünftlich hergestellt haben werben, haben sie ihre hygienische Aufgabe noch nicht vollfammen gelöft: es ift weit bis gu biefem Riele - wie zu jedem Ibeale: aber gleichwohl - man rufte fich und mandere barauf gu! Das meberne Baris giebt ein gutes, nacheiferungswerthes Beifpiel; die reichliche Bufubr im Bangen, ber ftarte Berbrauch im offentlichen Dienfte und bie tonfequente Conderung zweier Qualitatetategerien (bes offentlichen und des Hausverbrauchs) find die drei Sauptpunfte feines Programms. Wenn die in der Ausführung begriffenen Projette vollendet, wenn tagtich im Gargen 250 Liter pro Stopf disponibel fein werden, und es wird das oben berechnete Berbaltnift von 35 gu 65 % fefigehalten, fo entfallen auf ben Sausgebrauch 0,35 × 250 = 87,5 Liter, womit allem wilnschenewerthen hauslichen Waffercomfort wird genugt merden tonnen.

Freilich wird es Paris bei feinen zwei Millionen Ginwohnern nicht bewenden laffen wollen, und so werden voraussichtlich in nicht zu ferner Zeit die jest ihrer Bollendung entgegengehenden dortigen Wasserversorgungs-Anstalten wieder nicht allen Bunfchen entsprechen und wieder erweitert worden muffen.

G. Chröber.

## Die totale Trefffähigkeit und die Trefferreihen.

In meiner Schrift "Ueber die Bewaffnung der Feld-Artillerie" (Berlin 1880) ift auf Geite 100 ermabnt, baft meder bie abfelute, noch die relative Treffighigfeit eingeln für die von einem Wefchun gu erwartenben wirflichen Treffergebniffe maggebend fei, bag alfo die einseitige Betrachtung entweder der natürlichen Streuung ber Wefchogbahnen ober ber Langen ber bestrichenen Raume leine gutreffende Colufifolgerung auf bas thatfachliche Leiftungevermogen des betreffenden Gefchutes geftotte. Ein diefer Anforderung entsprechender Magitab fei bielmehr nur durch angemeffene Kombination jener beiden Eigenschaften gu erhalten. Dieje Rombination, für welche die Bezeichnung "Tetale Trefffahigfeit" (T) gewählt wurde, follte ihren Musbrud finden in tem Untericied amiichen ber Lange des befiridenen Raumes (B) für ein Riet von gegebener Bobe und der fur 50 % Treffer erforderlichen Biellange (Z 3.9); alfo:

 $T = B - Z^{50-5}$ .

So lange der Werth von T positiv bleibt (auf ben fleinen bis nuttleren Entfernungen), giebt er das Deas on, um welches die Entsernung des Ziels salsch geschätzt bezw. ermittelt sein, oder der Ort des Ziels in der Schuftebene sich verschoben haben lann, ohne daß, bei unveränderter Richtung des Geschützes, die Treffersahl unter 50 % sinkt.

Andererseits erhalt man aus den negativen Berthen von T die Tiefe, beren das Biel bedarf, um bei richtig ermittelter Entfernung noch 50% Treffer zu ergeben.

Der ebige Ausdruck für totale Tressschiefteit hat bei einigen artilleristischen Autoritäten auf mathematischem und auf ballistischem Gebiet Zweisel und Widerspruch hervorgerusen. Es ist dies insofern sehr natürlich, als ich in der Eingangs genannten Schrift leider unterlassen habe, irgend eine Erläuterung oder Herleitung der Formel  $T = B - Z^{50.6}$  beizubringen, weil mir dieselbe, meiner vorgesasten subjektiven Anschauung nach, selbstverständlich und keiner Erklärung oder Beweissührung bedürstig erschien. Da sich diese Ansicht nachträglich als unzutressend herausgestellt hat, so wird es sich empschlen, bevor ich an die Erörterung der einzelnen gegen die Formel erhobenen Einwände gehe, zunächst die Entstehung des Ausdrucks  $T = B - Z^{50.00}$  klarzulegen und zu begründen.

In Fig. 1 der beiliegenden Tafel I ftellt o ben (gerablinig gezeichneten) letten Theil des absteigenden Aftes einer beliebigen Beschoftbahn auf xm Entfernung dar; ab entspricht somit der Länge des bestrichenen Nanmes für ein 1,8 m hohes Biel. Letteres würde daher au jedem Punkt zwischen a und b von fammtlichen dagegen verseuerten Schussen getroffen werden, wenn alle Geschoftbahnen des betreffenden Geschützes in eine einzige Rurve zusammenssielen, und diese durch a ginge.

Da ober dies Ideal der tongruenten Bohnen vorläufig noch nicht zu erreichen ift, so tritt durch die natürliche Divergenz oder Streuung der letteren nothwendig eine Berkurzung des bestrichenen Raumes B (-ab) ein, wie in Fig. 2 dargestellt.

Bedeutet ce oder fin bie Ziellunge, beren man auf ber Entfernung x für 50% Treffer bedarf, ift ag die Bahn des mittleren Treffpunktes, und bildet das Rhomboid (genauer Tropez mit zwei bogenformigen divergirenden Seiten) a'h fi das Längenprofil der Geichofigarbe, in welcher die Hälfte aller Schüffe liegt, so wird das Ziel in dem Raum zwischen a und a' von den zu weit gehenden Schüffen (a'h) und in dem Raum zwischen b' und b von den zu kurz gehenden (if) nicht getroffen; es darf sich also nicht auf der ganzen Linie ab, sondern mur auf der Linie a'b' an irgend einem beliebigen Puntt besinden, um volle 50%. Treffer zu erhalten.

Die totale Trefffähigfeit (T), ausgedrudt durch die Lange des von der Balfte der Schuffe gefährdeten Raumes, ift alfo gleich der Lange des bestrichenen Raumes (B - ab) weniger (do + fg).

Do non de 
$$fg = \frac{c_P}{2} = \frac{fh}{2} = \frac{Z^{50\%}}{2}$$
, so ergicht sidh: 
$$T = R = \left(\frac{Z^{50\%}}{2} + \frac{Z^{50\%}}{2}\right) = R = Z^{50\%} - quod erat demonstrandom.$$

Seben wir und nun bieselbe Cache auf einer zweiten Entfernung y (> X) an (Fig. 3).

Der bestrichene Naum (a'b') ist naturgemäß kleiner und die Ziellänge sur 50%. Treiser (c'e'-t'h') ebenso naturgemäß größer gewerden, und zwar sind die Berhältnisse so gewählt, daß a'b'=c'e'=f'h'. Insolge bessen wird, da d'e'+f'g=c'e'-f'h'=Zön'h=a'b'-B-:T=B-Zön'h-a'b'-offen-bar-Noa. Die Tresssäglicht ist also an der Grenze angelangt, wo ein Ziel von minimaler Tiefe nur noch in einer einzigen Trellung von der Hälfte der Schusse getrossen werden kann; und twar ist ties tie türzere (senkrechte) Diagonale k e' des Ikhomboids i k h'e', welches 50% der Geschosbahnen umsaßt; oder mit auderen Worten: es ergeben sich site das Ziel nur dann noch 50%. Treiser, wenn sein Mittelpunkt mit dem mittleren Tresspunkt zusammenfällt.

In Fig. 4 endlich, auf der Entsernung Z (>y) ist der Falls winkel abermats größer, der bestrichene Raum (-a"b") kleiner und die Ziellange sur 50 % Treffer (-c"e" = f'h") wiederum größer geworden. Ein Ziel von minimaler Tiese kann daher nun an keiner Stelle der Schusebene mehr von der Hölfte der Schusegerich werden, sondern es bedarf hierzu einer Tiese = f"e" = c" e" - a'b' = f'h" - a" b" = Z 500% - B.

T = B - Z 50 6 giebt hierbri selbstredend einen negativen Berth; aber tiefer, der von anderer Seite hauptsächlich beantandet werten, ift rein konventioneller Ratur und kann ebensowohl vermieden werden, wenn man die Bielhohe, ftatt = 1,8 m, so groß wählt, daß B auf allen in Betracht kommenden Entsernungen größer als Z 500 bleibt, was für einen einwandfreien Bergleich verschiedener Geschutz offenbar zuläffig ift.

Bicht man es indeg vor, die konventionelle Jufanterie-Bielbobe von 1,8 m beizubehalten, so giebt der, aledann auf den größeren Entsernungen allerdings unvermeidliche negative Werth von T lediglich die Tiefe an, welche das Biel haben muß, um bei normaler Lage best mittleren Treffpunftes bie Balfte ber Schiffe

aufzufangen.

Nach dieser Darlezung des Sachverhalts bezw. meiner Auffassung desselben, wird man es, wie ich hoffe, erklärlich sinden, daß ich die Resultate der Formel T — B — Z bere in allen Fällen für zutreffend halte — freilich mit der Einschränkung, daß dabei hinsichtlich der absoluten Tressssässisch wur den Höhenstreuungen der Flugbahnen Rechnung getragen wird, während die seitlichen Abweichungen unberücksichtigt bleiben.

Anf diefen Wegenstand werde ich indeß am Schluß nechmats zurftakommen und wende mich voreift zur Besprechung der im Einzelnen gegen die Formel erhobenen Einwendungen.

Bon einer Geite wurde mir die Erwägung anempfohlen, ob es nicht vorzugiehen fem werde,

3) 
$$T = B + \frac{1}{Z^{50}}$$

gu erfegen.

Die Berthe der Formeln 2) und 3) wachsen offenbar mit B, fallen mit Z 50% und fonnen Aberdies niemals negativ werden.

Trop diefer augenscheinlichen Vorzüge vermag ich mich nut benfelben boch nicht recht zu befreunden, weil sie mir der Birtlichteit nicht gang zu entsprechen scheinen.

Wenn ein Schiff in der ersten Minute seiner Fahrt 120 m geradlinig zurücklegt und ein Reisender während dessen auf dem Deck 50 m in dem der Bewegungerichtung des Fahrzeuges ent gegengesetzten Sinne durchschreitet, so ist er nach Ablauf der Minute von seinem Ausgangspunkte offenbar 120 — 50 = 70, nicht aber  $\frac{120}{50}$  oder 120 + 1.50 m entfernt.

Wenn eine Ardinedische Schnecke theoretisch 100 Liter in ber Minute fördern soll, durch Rüdsluß, slip und Uebersausen aber ein Bersust von 25 Liter entsteht, so beträgt ihre wirkliche Nutsteistung 100 — 25 = 75 und nicht 25, noch weniger 100 + 1/22 Lit.

Bang analog liegt meiner Ansicht die Sache mit der totalen Trefffahigteit. Diesethe wurde genau der Lange des bestrichenen Raumes entsprechen, wenn nicht die Streuung der Flugbahnen gewiffe Stude davon abschnitte; diese Stude sind zusammen gleich der Langenstreuung selbst, bezw. für 50 %, Treffer gleich der 50 %, Streuung (Z 50 %); solglich muß man letteren Werth von B abziehen, um T zu erhalten.

Die Formel 3) wurde in praxi etwa folgende Refultate liefern:

- 1) Entfernung: T = 60 + 1/10;
- 2) s T' = 48 + 1/18;
- 3) T'' = 34 + 1/3;
- 4) T''' = 15 + 1.65.

Es dürfte daher sehr wenig ausmachen, wenn man den relativ so lieinen reziprofen Werth von Z 60° ganzlich außer Betracht ließe und T ohne weiteres — B sehte. Denn 60,05 weicht von 80,00, 48,03... von 48,00 u. s. n. zu wenig ab, um einen der Wirlichkeit entsprechenden Unterschied zu begründen, ganz abgesehen davon, daß es unnatürlich sein würde, wenn B durch Z 500 eine, auch nur minimale Vergrößerung ersähre.

Sch glande daber der Zustimmung meiner Lefer ficher zu fein, wenn ich in ben Kormeln 2) und 3) feinen geeigneten Erfan für T = B - Z 30, erblice.

Mehrere andere Emwürfe gegen den lettgenannten Ausbrud enthalt ferner der im 87. Band bes "Archiv für die Artillerieund Ingenieur-Offiziere des Deutschen Reichsherres" unter Rr. XXIV veröffentlichte Leitrag: "Die Trefferreihen als Magstab der Trefffähigkeit der Feldgeschüte."

Der ungenannt gebliebene Herr Berfasser giebt, um feine Grörterungen durch Beispiele zu erläutern, auf Seite 438 eine Zusammenstellung der bestrichenen Räume der Ziellängen und Zielbohen für 50 % Treffer (nach den Schuftoseln), sowie der aus T = B — Z 50 % sich ergebenden Werthe der totalen Trefffähigkeit sur die Keldgeschütz C/73 und den 9 cm C/61. Er bemerkt dazu, daß nach den erholtenen Refultaten die Feldgeschütz C/73 dem 9 cm C/61 an totaler Trefffähigkeit auf den kleineren Entsernungen zwar unbedingt überlegen seien, dagegen auf 2000 m schon nahezu gleichsteben, während auf 3000 m das leichte Feldgeschütz vom u. cm sogar übertroffen werde. Da nun bei Ginführung der jetzigen

Feldge dune gerade die Absicht vorgelegen babe, denfelben auf den großen Entfernungen eine größere Leiftungsfähigkeit zu geben, wührend sie andererseits auf allen Entfernungen größere bestrichene Raume und fleinere Göhenstrenungen "unbestreitbar" befäßen, so sei es flar, daß die so definirte totale Trefffähigkeit durchaus keinen passenden Maßtab fur die Beurtheilung der Trefffähigkeit eines Geschützes abgeben konne.

Rach meinem Daffinhalten ichließt aber die "Absicht", welche bei Einführung der Feldgeschütze C.73 obgewaltet hat, teineswegs die Moglichfeit ane, daß der I am C.61 trothem an absoluter Trefffähigteit in dem einen oder anderen Sinne jenen überlegen sein kann. Man wird diese Frage vielmehr lediglich nach den in den bezüglichen Angaben der offiziellen Schuftafeln niedergelegten thatsächlichen Berhaltuissen zu beurtheilen haben, und teutere iprechen eben nicht zu Gunften der als unbestreitbar hingestellten geringeren Trefffähigleit des I em auf allen Entfernungen. Auf 2000 m z. B. giebt der herr Berfasser die Zielhöhen für 50 %. Treffer wie folgt an:

Dagegen betragen biefe Berthe nach ben allgemeinen Schufftafeln von 1879 (S. 24, 30 und 38) in Wirklichkeit:

Der 9 cm hat also die felbe Höhenabweichung wie bas schwere und eine um 0,2 m fleinere, als das leichte Feldgeschitz. Es ist daher auch im hinbied auf die betreffenden hohenstreuungen teineswegs unnatürlich oder ein Widerspruch in sich, daß der 9 cm auf 2000 m Entfernung auch an totaler Trefffahigkeit dem

<sup>\*)</sup> Daß biese Angabe nicht einen auf einem Drucksehler ober bergleichen berubt, geht schon aus ber Reihenfolge der regelmaßig wachsenden Zielhöhen auf den benachbarten Entfernungen hervor (f. Allgem. Schuft, v. 1879, S. 38, Sp. 5).

idmeren Gelogeschun gleichfteht und das leichte um 1m übertrifft.

Muf 3.000 m giebt ber Gerr Berfaffer bie 50 progentigen Biel-

das leichte Feldgeschüth = 6,9 m
- schwere = = 6,1 s
und den 9 cm = 7,1 s

an. Diese Werthe, welche fich in den Schuftafeln nicht mehr vorfinden, find jedenfalls aus ben jugehorigen Fallminkeln und Biellangen errechnet worden, und zwar vermutlich nach der abgefürzten Fermel:

Z' 3070 - Z 30 5 . (g q, #)

welche ben legten Theil des absteigenden Glugbahnaftes als gerade Linie betrachtet. \*\*) Allerdings ftinimt hiernnt nur die für bas

\*) Z'30.\*. — Ziethühe, Z 10. a. — Ziettänge, g — Kalkwinkel.

22) Der andere gebrüuchtuche Ausdruck fur die Beziehungen zwischen Betliche, Kallwintel und bestrichenem Raum oder Ziellunge geht bestanntlich von einer parabotischen Gestalt des absteigenden Aftes der Beschößbahn aus und heißt:

$$B = \frac{W}{2} \cdot \left(1 - \left| 1 - \frac{4z}{W} \cdot \cot \varphi \right| \right),$$

worin B ben bestrichenen Raum ober die Zeitlänge, W die Schuswette, Z die Zielhosse und g ben Kallminkol bebeutet

Diefe Formel liefert naturgemaß größere magerechte, bezw. lieinere fontrechte Abmeffungen,

als 
$$Z' = x - Z = 0$$
,  $\operatorname{tg} q$ , over  $B - Z$ ,  $\operatorname{tg} q$ .

Nach welchem Ausbruck die beftrichenen Räume und entweder die Zietlängen oder die Ziethöben für 500 n. Treffer in den allgemeinen Zhuftafeln errechnet worden find, ist mir unbefannt und inspiern auch nicht leicht zu erkennen, als die angegebenen Werthe mit den Nefultaten ber leitgenannten abgelürzten Formel zum Theil übereinstimmen, zum Theil davon abweichen.

So hat 3. 2. bas schwere Feldgeschüt auf  $1700 \text{ m Z}^{500} = 22 \text{ m}$  und  $g = 5^\circ$ ; to g = 0.08749;  $Z^{500} = 22 \cdot 0.08749 = 1.92478 \text{ m}$ , wahrend die Schuhtafet dafür 1.5 m enthält. Dei demischen Geschüt ist

teichte Feldzeschütz gesundene Bahl (6,9 m) völlig überein, mahrend die beiden anderen nicht 6,1 und 7,1, sondern 6,3 (genauer: 6,26312) und 7,3 (genauer: 7,29785) lauten müßten. Diese geringsügigen Unterschiede können indest unbedenklich vernachlässigt werden, da sie ohne jede Bedeutung für die Sache sind. Es ist überhaupt nicht abzusehen, wie aus den angegebenen Zissern eine erwähnenswerthe Ueberlegenhett des einen Geschützes über das andere in Bezug auf absolute Tressschäftigseit hergeleitet werden könnte. Um deutlichsten geht dies aus einem Bergleich der zugehörigen Tresserprozente hervor. Auf ein 1,8 m hohes Ziel von genügender Breite für 100 % emfallen nach den Wahrschemlichseits, solltoren

für das leichte Feldgeschütz (bei 6,9 m 50 prozentiger Bieltobe — Faltor = 0,26) 14 %,

für das fdwere Feldgeschüt (bei 6,1 m - Faftor -0,30)

für den 9 cm (bet 7,1 m - Faftor = 0,254) wiederum fast 14 % (genau: 13,7 %,0) Treffer.

Diese mitroisopischen Unterschiede können pro praxi offenbar teinertei Beildiedenheit in der Trefffähigkeit der drei Geschüpe gegen senkrechte Ziele, noch weuiger aber die Nothwendigleit begründen, daß der 9 cm. eben dieser Unterschiede von 0,3 bezw. 2,0 % wegen, den beiden anderen in Bezug auf totale Trefffähigkeit nachstehen muffe. Sie geben vielmehr nur einen deutlichen Fingerzeig dafür, daß den für einen gewissen Prozentian an Treffern ersorderlichen Bielhohen auf den großen Enternungen (im Sinne der Schießtegeln, also über 2000) m) eine vraltische Bedeutung nicht mehr beigelegt werden dars, sondern doß auf diesen Entfernungen ausschlichtich die Ziellängen in Betracht zu ziehen sind. Damit sieht auch die Einrichtung ber allzemeinen Schußtasseln vollig im Einklang, welche bekanntlich für alle leichten und Mittelkaliber bis einschliehlich der 15 cm Kanonen

auf 2000 m Z 50% = 23 m und  $\varphi$  = 6° 30'; tg  $\varphi$  = 0,11394; Z' 50 , = 23 . 0,11394 — 2,62062, was mit der Angabe der Schußtafel uber einsteinmt. Dagegen giebt letztere für den 9 cm (1,61 auf 2000 m Z' 50; 3u 2,6 m an, während sich dieser Verth nach Z 50% = 20 m,  $\varphi$  = 8° und tg  $\varphi$  = 0,11654 auf 20 . 0,14054 = 2,81080 m stellt.

bie Bielboben nur bis auf 2500 begw. 2000 m Entfernung ent-

Nach alledem vermag ich doher nicht auzurelennen, daß aus dem Vergleich der Feldgeichunge C/73 mit dem 9em C 61 in Vezug auf Trefffähigkeit maßgebende Folgerungen zu Ungunsten der Formel T=B-Z 3000 gezogen werden könnten.

Antnupfend an bie oben bereits ermannte Lemerfung, daß tiefer Ausdruck burchaus lein poffender Magitab für bie Beurtheitung ber Treffjähigkeit eines Gefchutes fei, fahrt ber herr Berfaffer fodann fort:

"Es läßt sich leicht nachweisen, werin das begründet ist. Bezeichnet man den Fallwinkel mit e, so ist der bestrichene Raum für ein Ziel von der Söhe  $h: B = \frac{h}{\lg \varepsilon}$ ; ebenso ist die Ziellänge für  $50^\circ$ . Treffer — wenn  $Z'^{50}$  s die Zielhöhe sür  $50^\circ$ . Treffer —  $Z^{50} = \frac{Z'^{50}}{\lg \varepsilon}$ ."

"Ta die rotale Trefffähigteit nach der definitiven T=B —  $Z^{(a)}$  ift, so solgt unmittelbar  $T=\frac{h-Z'^{(a)}}{tg\,\epsilon}$ ."

"Dieser Ausdruck kann groß werden, einmal wenn Z'5000 ichr klein ift, dann aber auch dadurch, daß e groß wird. Letteres ist aber keineswegs günftig für die Trefffähigkeit, und kann daher breise Formel für T nicht als ""eine angemessene Kombination der absaluten und relativen Trefffähigkeit"" angesehen werden. Die Vem. Kausne C,61 ist ein Geschüt von verhältnißmäßig großer Präzision, steht aber doch, wie sich aus den Angaben über die Höhenstreuungen ergiebt, den neuen Feldgeschützen nach; ihre Flugbahn ist aber saat gekrümmt, und gerade dieser sur die Tresselhigkeit ungünstige Umftand ift die Ursache der großen Werthe von T bei diesem Geschäh."

"Co lange T positiv ift, hat die Formel wohl noch einen gewisifen Berth; sie wird aber gang unbrauchbar, sobald sie negative Resultate ergiebt."

Ueber einen der im Borftehenden berührten Bunfte habe ich mich bereits im 57. Bande des "Archivo" (S. 570) unter Mr. XXX "Totale Trefffahigleit" ausgesprochen, und zwar wendete fich

tiefe Erwiderung lediglich gegen den letten Theil des Sapes: "— Diefer Ausbrud  $\left(T = \frac{h - Z'^{50/5}}{\lg \varepsilon}\right)$  fann groß werden, einmal wenn  $Z'^{50/5}$  sehr flein ift, dann aber auch dadurch, daß groß wird."

Denn während der Winfel von 0 bis 90° zunimmt, wächst der Tangens bekanntlich von 0 bis  $\infty$ ; wenn also egrößer mird, so muß auch tge größer werden und damit der Werth des Bruches  $\frac{h-Z^{(50)}}{\text{tg}\,\epsilon}$  sich verringern, onstatt zu wachsen.

Infolge bieser Entgegnung wurde ich durch eine briefliche Mittheilung des Herrn Berfassers erfrent, welche sich im Wesentlichen dahin aussprach, daß der angesochtene Sat (wie dies aus dem Zusammenhange hervorgehe) auf die unmittelbar vorher gegebenen Beispiele und insbesondere auf die Entsernungen von 2000 und 3000 m zu beziehen sei, bei welchen die tetale Trefffähigkeit einen negativen Werth ergebe. Sobald die 50 procentige Höhenstreuung größer aussalle, als die Zielbohe — und das musse aussielle, auf die Zielbohe — und das musse aussielle der Babler bes für T gesehten Bruches um so größer (also negativ um so kleiner), je größer sich e ergebe.

Allerdings fei zuzugeben, daß es fich empfohlen haben wirde, ju fagen: "Diefer Ausdruck tann groß werden, einmal wenn Z'5" fehr flein ift, dann aber auch — sobald der Zähler des Bruches negativ wird — wenn e groß wird." Da inden gesagt fei: "Der Ausdruck tann groß werden", nicht "wird groß", so bleibe die anfgestellte Behauptung, namentlich unter Beruckstänigung des unmittelbar Borbergebenden, immerhin richtig.

Muf diefe Bufdrift erwiderte ich Folgerbes:

Aus dem (oben angeführten) Text auf C. 430 bes 87. Archiv-Bandes dürfte an und für sich — b. h. ohne die vorstehend gegebene Erläuterung — kaum zu folgern sein, daß sich derselbe ausschließlich auf den negativen Werth von T beziehen solle, zumal bas Regativwerden von T darın nirgends erwähnt und ber am Ende der Seite besindliche Sah: " sie wird aber ganz unbrauchbar, sobald sie negative Resultate ergiebt", nicht in urfäctlichen Zusammenhang mit der vorangehenden Beweissührung gestracht sei.

Deffenungeachtet folle teineswege befreitten werben, bag ber in h - Z' 50" Rede ftebenbe Text bis gu bem Musbrud T im Ginne bes herrn Berfaffere genommen werben tonne. Der nadfifolgende Cou: "Diefer Musbrud tann groß werden, einmal wenn Z' boh febr flein ift, " barfte aber eine berartige Aufjaffung gerabezu unmöglich machen, bern biefen Gat mulfe man offenbar auf den politiven Werth von T und nur auf Diefen begieben. Dies fcheine mir aber fur die Auffaffung des Bangen maggebend gut fein; ba bie Doglichkeit, bag ein Lefer bie Borte: "einmal wenn Z' 50". febr flein ift", auf ben pofitiven, bagegen bie unmittelbar folgenden: "dann aber auch baburch, baß groß mirb", auf ben negativen Berth von T beziehen follte, als ausgeschloffen gu betrachten fein werbe. Ebenfo mochte ich bem Unterfchied zwifden "der Ausdruck taun groß werben" und "ber Musbrud mirb groß" feine erhebliche Bedeutung beilegen.

Es sei natürlich volltommen richtig, daß der Werth von  $T = \frac{h - Z'^{50/4}}{tg^{\epsilon}}$ , sobald er negativ werde, mit e bezw.  $tg^{\epsilon}$  wachse; deshalb halte ich aber die Formel  $T = B - Z^{50\%}$  auch in diesem Fall keineswegs für unbrauchbar oder unrichtig. Die bestimmenden Gründe hierstir sind meines Erachtens nachstehende:

Ebenso, wie die Länge des bestrichenen Raums durch die ge mahlte konventionelle Zielhöhe und den Kallwinkel gegeben ist, bildet bekanntlich auch die Zielköhe und den Kallwinkel gegeben ist, bildet bekanntlich auch die Zielkänge für a % Tresser eine durch den Frozentsat an Tressern ersorderlichen Zielböhe; durch die Länge der magerechten Projektion, welche die Streuung der Flugbahn garbe liesert, ist dei bekanntem Fallwinkel stell auch die Höhe ihrer jenkrechten Projektion bestimmt, und man kann unmöglich mit der einen dieser beiden Großen arbeiten, ohne zugleich thatsächlich auch der anderen entsprechend Rechnung zu tragen. Es ist daher ohne Zweisel vollommen gleichgültig, ob man dem Ausdruck sür

T tie Form 
$$B = Z^{(50)}$$
, oder  $\frac{B = Z^{(50)}}{\operatorname{tg} \, \epsilon}$ , oder  $\frac{h}{\operatorname{tg} \, \epsilon} = Z^{(50)}$ , oder  $\frac{h}{\operatorname{tg} \, \epsilon} =$ 

In ber Gache wird badurch nicht bas Mindeste geandert; alle Ausbillde muffen ftets genau gleiche Refultate geben. Die Formel

T = B - Z in b empfiehlt fich vor den übrigen lediglich als nächstliegende und bequemfte, weil fie nichts weiter als die Subtration zweier, aus den Schufttafeln unmittelbar abzulesenden Werthe in ganzen Zahlen erheischt, während die anderen Ausdrucke nicht nur neben der Subtration eine Division bedingen, wobei der Divisior einen mehrstelligen Dezimalbruch bildet, sondern auch außer dem Gebrauch der Schufttafeln, nach die Bennzung von Logarithmen, oder sonstigen Dissellen erforderlich machen.

Die aus diesen rein außerlichen mechanischen Gründen gewählte Kormel nuß, da fie nicht nur die absolute, sondern auch die relative Trefischigkeit zum Ausdruck bringen soll, den desfallsigen Einflug der Größe des Kallwinkels naturgemaß in zwei diametral entgegengesepten Richtungen berücksichtigen; denn sowohl der Minuendus B (= h), wie der Subtrabendus Z

Minuendus B  $\left(=\frac{h}{\lg \varepsilon}\right)$ , wie der Subtrahendus Z  $\frac{50\%}{\lg \varepsilon}$  werden um so größer, je kleiner, und um so tleiner, je größer ber Fallwintel ift; fur B gilt dies abfolut (wenn bie einmal gemablte Bielbobe auf allen Entfernungen ale Ronftante festgehalten wird), für Z 50 % felbstredend nur relatio. b. b. im Berhaltniß zu ber mit ben Schufmeiten wechselnden Bielhobe. Das mit ber gunehmenden Entfernung eintretende ftufen: weife Bachfen des Kallminkels berinfluft alfo Die totale Treff. fähigfeit einerfeite in gunftigem Ginne durch Berfleinerung von Z 500% und andererfeits in ungunftigem Ginne burd Berfürzung von B. Co lange der lettere Berth großer als Z 50 a, und jelglich T pofino bleibt, überwiegt bober ber gunftige Ginflug Des tleinen Follwinfels, nimmt ober allmätig in demfelben Berhaltnift ab, wie fich die Werthe von B und Zoon einander mehr und mehr nabern: fobald endlich Z 53% die Oberhand ilber B gewinnt und dennach T negativ mirb, beginnt ber tleinere Nallwintel in nachtheiligerem, ber größere in gunftigerem Sinne auf Die totale Trefffahigfeit einzumirfen.

Dies lettere Berhältniß ist allerdings, wie ich gern zugebe, a priori sehr dazu angethan, ein scheinbar gerechtsertigtes Distranen gegen die allgemeine Richtigleit der Formel  $T = B - Z^{50\%}$  bervorzurusen. Tropbem beruht es durchaus in der Natur der Sache und entspricht völlig den thatsächlichen Borgangen. Um dies darzuthun und die Brauchbarleit des Ausdrucks auch in Bezug

auf feine negativen Werthe nadzuweisen, dürfte ein Zurückgreifen auf die im Gingang enthaltene Gerleitung der Formel genügen. Darin bemertte ich, daß, wenn  $R = Z^{50\%}$ , also T = 0 wird, die Trefffahigkeit damit an der Grenze angelangt ist, wo ein sent rechtes Ziel von der gewählten Höhe und minimaler Tiese nur nech in einer einzigen Stellung von der Hälste der Schüsse getroffen werden kann (Kig. 3).

Sinkt die Trefffahigkeit auf den nächft größeren Entfernungen noch unter dies Niveau hinab, so wird Zoch größer als B, atso T negativ (Fig. 4), und das erwähnte Ziel kann demnach überhaupt nicht mehr 50%. Treffer erhalten, sondern es bedarf hierzu einer gewissen Tiefe, welche sich aus dem Unterschied von Zood und B ergiebt. Es handelt sich also nun nicht mehr um das Treffen eines senkrechten, sondern etnes wagerechten Zieles; folglich ist es nur naturgemäß, daß sich unter diesen Umständen der größere Fallwinkel günsiger für die totale Treffsähigkeit gestaltet, als der tteinere; denn die Längenstreuungen auf der wagerechten Trefssähigkei sellen bei gleicher Höhenstreuung selbstredend um so tteiner aus, je größer der Fallwinkel ist.

Durch diese Darlegung hoffe ich ben Beweis gesubrt zu baben, daß die in Rede stehende Formel in allen Fällen, mag sie nun positive oder negative Werthe liefern, der Wirklichteit und ben gegebenen ballistischen Berhältnissen gebührend Rechnung trägt und ein zutreffendes Bild von der Rasante sowohl mie von der Regelmäsigteit der Geschoftbahnen liefert.

Dagegen ift es eine andere Frage, ob es zwedmäßig erscheint, der Formel gerade die Zielabmessungen für fünzig Prozent Treffer zu Grunde zu legen Es ift dies ebenfalls nur geschehen, weil man die betressenden Zielhöhen und elängen unmittelbar aus den Schuftaseln ablesen tann, also jegtiche Umrechnung dabei spart. Undererseits bleibt aber zu berucksichtigen, daß der für die Nechnung ungenommene Prozentsat der Treffer einen sehr wesentlichen Einsluß vas die Grenzen der Schuftweite ausübt, bei welchen Z b. b, se wie T negativ wird, und daher nicht mehr die Tressergebnisse gegen das seulrechte Ziele an und für sich in Betracht tommen, sondern nur noch die Tiese desselben, also seine wagerechte Ausbehnung uiafigebend ist.

om ben Gelbgefdupen neuen Guftems it if it und bober Trefffabigleit) in burdibnittlich auf 2000 m. und e vereinigt, auch noch auf größeren Terfattate gegen fenfrechte Riefe von g Learn. Dies Berlangen fann ber within nicht erfullen, und darin liegt i bez, bem fich indeft in einfachffer ar algemeinen Form T = B - Z " Dona in jedem Ball Die Progentiabl. Berhältniffen als bie aufferne mer ein fenfrechtes Riel von b Meter and der entiprechende Werth von Z. Babrideinlichfeite Nattoren gu tei Relblanonen füglich nicht unter n; benn wenn eine Batterie, nachbem ic ats eine volle Lage burchfeuern muß, erielen, fo verlieren bie bann nur : Unterschiede in der Trefffahigfeit ber-; alle praftifche Bedeutung. In welchem maidieben ausfallen, je nachdem man auf der nachftebenden, auf die Deutschen 300 Bufammenftellung erfichtlich.

Cotale Trefffähigfeit						
nach						
1 - 23 -	-23. 4	T - B - Z bot				
100	(diweres	leid,tes	fdpiveres.			
् अवलंकां के		Teldgeschüt				
	m	m	m			
			1			
	145	167,5	156,5			
4.)	37	55,7	50,0			
	7	25,8	22,1			
- 7	<b>—</b> 6	11,0	10,6			
- 13	- 20	0,5	0,0			
.00	- 31	6,3	— ō,1			

In der mehr ermahnten Abhandlung (S. 439 unten) heift es bann meiter:

"Es entsteht die Frage, ob es denn überhaupt einen brauchbaren Ausdrack für die totale Tressschigkeit giebt. Worauf es automnt, ist zu wisen, wie gestalten sich die Tressergebnisse, wenn der mittlere Tresspunkt mehr oder minder abweicht von dem Mittel runkt des Zieles oder — mit anderen Worten — wenn man nicht genau eingeschossen ist."

Was den ersten Cap anbelangt, glaube ich die völlige Branchbarfeit der Formel T - B - Z \* 6 genügend dargethan zu haben.

Sinsichtlich ber an einen solchen Ausdend gestellten Anforderung bin ich zwar nicht der Ansicht, daß es nur daranf ausommt, zu ersabren, welche Tressergebnisse zu erwarten sind, wenn man mangelhoft eingeschossen ist, ich möchte indes doch bemerken, daß gerade die in Rede stehende Formel diese Bedingung vollständig erfüllt, iodem sie unmittelbar ersichtlich macht, um welches Maßin Wetern sich ein Ziel (ohne Tiese) von dem der ge wahtten Erhöhung des Geschützes entsprechenden Ort in der Schußebene entsernen darf, oder mit ander en Worten: um welches Maß der mittlere Tresspunkt von der Zielmitte abliegen kann, ohne daß die Tressergahl unter and der Schußahl sinkt.

Der Berr Berfaffer führt bann fort:

"Im Allgemeinen — das schiefe ich bier gleich voraus giebt die Bielhöhe für 5000, ein ziemlich richtiges Bild nicht nur von ter atselnten, sondern auch von der totalen Trefffähigkeit, denn lleine Bebenstrenungen haben gestreckte Flugbahnen zur Boranssievung. Indessen ist es allerdings denkbar und das gilt namentlich dann, wenn man Geschütze verschiedener Splieme oder sebr verschiedener Kaliber zu vergleichen hat —, daß bei dem einen Geschiedener Kaliber zu vergleichen hat —, daß bei dem einen Geschiedener find, als bei einem anderen — namentlich leichteren Kalibers — nit gestreckter Bahn, weil bei diesem die Einstüsse Vurstwiderstandes sich mehr geltend machen. So hat z. B. das Deutsche schwere Felogeschütz aus Entsernungen über 1100 m zwar kleinere Höhenstreuungen, aber auch eine gekrummtere Bohn als das leichte."

Bollffandiger wurde der lepte Cat lauten: Das fchwere Feld. gefchit bat auf allen Entfernungen bis 5400 in eine ftarter ge-

Seifernungen von 1100 m

andt bas einzige, welches ... ben Spftens und nahegu ... ber enteregs immer mit ben ... weinitt.

aucht g. B. ben Preugifden - im C.64, ben Defterreichifden Der Vem mit bem Frangofischen - 12 em mit bem Frangofischen = = = 13 tabei finben, bag in allen o pef ben ausichlaggebenten Ent. gerade bus burch großere beand eine größere Biel. 24 Treffern bedarf; und bergleichen arrichiebenen Souftafeln noch in Man barf baber bem Umftanbe, - Le die relative Trefffchiqfeit ein : 3.2 und umgelehrt, feine ju weit je dem Ginne unterlegen, baft : : :: Befdfiges ficts beden und . . Bielmehr ift ca anumfiegliche Thatfache, bag . . gengefentes Berhaltnift obmalter. ausichließt, daß bir totale Treff-2 2. 2 der abfoluten beurtheilt, begm. ber erfteren gefett werden tounte. ... tann bas leichte Gefdas auch te baben, weil geringe Abweichungen - Den beabfichtigten, bei bem genauer - Chinte in größerem Ptage ber-

secre Keldgesching gegen 1,8 m hohe

Ciefer, wenn der mittlere Treffeine fallt. Beträgt die Abweichung
tom, so sinkt die Trefferzaht
eren auf 30; wenn dagegen die
Liedings voraussept, daß man
–, so erreicht man mit dem

Treffer. Je größer die Fehler werden, umsomehr zeigt in das leichte dem schweren Geschler werden, umsomehr zeigt in das leichte dem schweren Geschüß überlegen. Hieraus dursen mit wohl den Schluß ziehen. daß in Bezug auf die "totale Treffishigteit" das leichte Geschuß dem schweren gleichsteht, während nach der oben gegebenen Desinition — vergl. die zusammengestelte Tabelle — das schwere Feldgeschüß dem leichten voransteht. Die Werthe waren für das schwere Geschüß — 6, sur das leichte — 7."

Auch hierburch wird meines Erachtens nichts gegen die Formel  $T=B-Z^{5/4}$  bewiesen; denn die oben einander gegenübersgelielten Treffergebuisse der beiden Geschlitze machen doch wohl mersichtlich, daß lettere auf der einen Entsernung von 2000 murciähr die gleiche totale Trefffahigkeit besitzen, und weiter wird man säglich auch aus dem nach der Formel sich ergebenden Unterdicht von einem Meter nichts folgen können.

Im lebrigen ift ce durchaus felbstverftandlich, daß die Gebler Der Cobenrichtung begm. Die Abmeichungen des mittleren Ereff. Luntes bon ber Bielmitte burch flach gelrummite Welchofibabnen ilalweife baralpfirt merden, und zwar um fo wirlfamer, je lieiner be fallmintel, je bestreichender die flugbabnen, je langer die be-Aridenen Maume find. Darin beruht ja eben bas Wefen ber relativen Trefffahigfeit, baf fie die aus falicher Schöpung ber Entfernungen, mangelhafter Beobachtung und ungenauer Morreftur, somie aus ber naturlichen Streuung ber Beichoffe entficbenben Rebler innerhalb gemiffer Grengen wieder auszugleichen vermag. Bon zwei in Bezug auf ihre Sobenabweichungen gleich eber nabegu gleichgestellten Weichugen wird baber unter fonft analogen Berhaltniffen ftete basjenige die großere totale Treff: fabigfeit entwickeln, welches mit flacheren glugbabnen ausgeftagtet ift. Dagegen tann ein abjolut ichledet ichiegendes Befchut and burch bas bochfte Dlag von relativer Trefffabigfeit niemals auf tos Niceau eines abfolut erheblich beffer treffenden gebracht merben.

Diefen Berhältniffen trägt aber, wie oben aussührlich dar, gelegt worden, gerade der Ausdruck T B-Z and burch gleichsmaßige Berücksichtigung sowohl der absoluten, wie der relativen Trefffabigleit nach jeder Richtung hin Rechnung.

frümmte Beichogbahn und auf allen Suifer ab fleinere Sobenftreuungen als bas leidete

Dies vereinzelte Beispiel ift ober me' barthut, daß felbit bei Gefduben deife. to gleichen Ralibers bie flodere Baln to tleineren Sobenabweidungen vereint n.

Man vergleiche in biefer Brif 9 cm C/61 mit bem Breufifden se 8 und 9 em C,75, den 3talier it. 90 mm, ben Deutschen fcmei. 120 mm C/77 u. f. te. Wist Diefen Fallen und namentlet fernungen von 500 big 2000 ... itridene Raume tegial bobe fur benfelben Pic. Beifpiele lieften fich at genugenber Mngall gill; bag allerbinge in Snniptom ber ut gebende und prite fich biefe beiber gegensettig fing . . . nicht nur te !. wifden ihrer welches bie ?! fähigfeit o. legtere chi-

eine gre des met idres, ex ristant

gick gart, bu

bit .

le uch rectalb

1. coden

1. coden

2. coden

2. coden

2. coden

2. coden

3. coden

ein Trefffliche und wie von Bielbobe - Etufrichtung hinter- eigen Scheiben auferat ihrer Stellung Dufe Treffrefultate, au, neunt man eine

den verschiedenen 2 3. 26 des Handbuchs 3: nur wird das Bet 1 torizontales aufgesaßt.

- thenen Raumes. —"

: Tersferreihen, wie sie ist ergeben, wozu der itterstellt:

: wert: ist man im Stande,

3 darzustellen, und siebt

2 S darzustellen, und sieht Treffschigkeit eines Feld-Trefferkeins, \*\*) sondern zen Trefferreihe autommt,

Deffer ausreichenben Breite.

 "Maemeinen dassenige fein wird, bessen die inhalt — mit anderen Worten die bat. Diese Summe beträgt 164, für das leichte 174

16. Tresserteihen errechnet

the derfelben proportional der
that derfelben proportional der
that derfelben proportional der
that derfelben proportional der
that herfür zu schren, sehr ich nich
eisehr leicht erklärlich ist diese Thatsache.
eines eihalten wir einen hohen Tressertein,
mit aber stell ab; bei größeren höhenstrenungen
etheridenen Raum ist die höhe geringer, aber
al weniger stell Der Flächeninhalt des Profits
eines der Tresserie bleibt immer dieselbe. Diese
eine sind daher nicht recht brauchbar sur den vorliegenden
that in ihnen die Präzision des Geschstes nicht recht zum

"Es bleibt daber nur fibrig, die Trefferreihen gegen ein Ziel in testimmter Sohe und Breite zu errechnen und deren Summe weben. Um geeigneisten bazu erscheint die Größe eines abzepresten Gestübes — 1,8 m boch, 2 m breit. In diesen Zahlen tommen unbestreitbar sowohl die Prazision wie die Rasanz — Regelmäßigkeit und Gestalt ber Flugbahn — zu ihrem vollen Recht. —"

Bu diefen Unsfahrungen über Trefferreihen habe ich meiner-

Der Gerr Berfasser hat die Summe der Treffer in einer Beibe bei 100 Conft und einem Scheibenabstand von 10 m fteis "einea" zehnmal so groß gefunden, wie den bestrichenen Raum, giebt indeß an, daß er den mathematischen Leweis, weshalb biefe Bechselbeziehung zwischen bestrichenem Raum und Trefferzahl obwolten muffe, nicht zu filbren vermöge.

Satte er in irgend einem der errechneten Beispiele den ScheibenAbstand - 100 m gewählt, so würde er die Treffersumme der Reibe für 100 Schuß gleich dem bestrichenen Raum selbst erhalten haben; mare dagegen ein Scheibenabstand von nur 1 m angenemmen worden, so dürfte die Treffersumme (selbstredend Die tenische Beleuchtung ber genannten Fore hiermit hintänglich erschöpft zu haben und wend nunmehr zur Erörterung bes eigentlichen Kerns ber Abhandlung, welche die "Trefferreihen" als ge für die Treffschigkeit der Feldgeichute emp' Gegenstand spricht sich der Gerr Berfaster jolgt aus: "— Will man einen durchaus für die Treffschigkeit unter Berkasching salfch ermittelten Entsernung haben, band Analogie der für unfer Infanterie "Trefferreihen" solche für das Geisturch unsere Schustafeln in den

"Denkt man sich nämlich op: :
entsprechend weit davor so vielt :
(1.8 m) in Abständen von ;: :
einander ansgestellt, so daß .....
gefangen werden, so mätter ...
verschieden große Tress ein.
gesidnet nach ihrer .....

"Die Errednung, Scheiben geschicht und für Arnillerie-Diffen, und nicht als ein vert" Zeine Länge ein f."

Es folgen im die Filtgeil na fon Herr Beita im

n = 1816.
die Trefferr.
dann feren 2 gefchälzen 3

Anna 5 Feren -

: Id eiben zustammen
- Idaben zum mittleren
- bleibt daber hierbei
- Nanmes (B), die
- dand zwischen den
chen, und zwar ergiebt

2.2 ihm burchgerechneten 2001 hat, fo erhält man

21 Zumme aller Treffer. bien groß, wie glifen.

2.2 "Augemeinen Schuß-

%: 17 m, , 18 + und 11 + Berfaffer beffenungeachtet die Gumme ber inten Entfernung fur

" fbacfdits C/73: 164,

174 unb 138,

100 100 gefunden bat, fo fann bies nur ... ion ber Rechnung beruhen, wie fie fich be-C. : genouesten berartigen Arbeiten ungemein

ten untgetheilten Formel fur S wird aber ferner Meiteres erfichtlich, baf und weshalb in ben Treffer-Die Bragifion des Gefduges nicht recht (b. b. gar a tam Musbrud tommt."

In der genannten Formel ift fein einziger Werth enthalten, bria unmittelbarer Begiehung gu ber abfoluten Trefffabigfeit bes Gefdilbes frande; biefer bochft mefentliche Beftandtheil ber "totalen" Trefffahigteit bleibt baber in ben Gummen ber Trefferriben ganglich unberudfichtigt, weshalb diejetben ale Dafftab iar bas Rejultat einer Rombination der absoluten mit der relativen Trefffähigkeit nicht branchbar find. Gie bilden lediglich einen gutreffenden Ausbrud fur die relative Trefffabigfeit ober ben bestrichenen Raum, welchen man inden entichieden beauemer aus ben Couftafeln einfach ablefen tann.

Die größte Gumme ber Trefferreihe ftempelt fonach in burch. aus einseitiger Beife bas Welchat jum bestreffenden, meldes bie flachften Geschoftbahnen ergiebt, gleichviel wie gering im Uebrigen Die Regelmäßigfeit und Hebereinstimmung Diefer Bahnen ausfällt. Die Lange bes bestrichenen Raums thut Alles, die Benanigleit bes Schuffes Richts - Die Genanigleit bes Schuffes. welche mehr als irgend ein anderer Borgug bie gezogenen Wefchilbe uber die glatten, die Sinterlader über die Borderlader erhoben bat.

Emige - jum Theil ziemlich braftifche - Beifpiele mogen bagn bienen, das Befagte ju erläutern und plaftifch gu berarihaulichen.

Den alteren Artillerieoffigieren burfte ber ebemalige "furge Beld . 3 molfpfunder" C,61 (jpater "furge glatte 12cm Ranone") aus perfonlicher Erinnerung noch binlänglich betaunt fein. Jahre 1861 gur Einführung gelangt, murde es ihm icon 1861. im Danifden Rriege, recht fauer, auch nur einen Achtungserfolg

zu erringen; im Feldzuge von 1866 machte er volltändig Kiasto und verschwand 1867, nach nur sechstähriger Existeuz, gänzlich aus der Feldartillerie. Daß er die großen Erwartungen, welche von manchen Seiten auf ihn gesept worden waren, so schmählich tauschte, lag, abgesehen von seiner engen Wirlungesphäre (1500) m) und der sehr mäßigen (Veschöswirtung (Granate von 4,45 kg Gewicht mit Brennztinder) hauptsächlich an seiner, selbst für ein glattes Geschütz ungewöhnlich geringen Trefffähigkeit. Dieser Mangel sollte durch tie allerdings außerordentlich rasante Flugbahn, welche seine sehr sinnreich konstruirte Granate mit ellipsisdater Hohlung bei der oberen Schwerpunktslage ("Pseilstrich unten") besaß,") wieder ausgeglichen werden, was aber thatsächlich nicht geschah: trop seiner "schwimmenden" Granate schöß das Gesichüt, Alles in Allem, aussallend schlecht.

Diefe furge glatte 12 cm-Ranone batte ich aus nabeliegenben Grunden zu einer Brilfung der Trefferreiben an proftifden Beifpielen fur befonders geeignet und wahle gu bem Bebuf bie Ent. fernung von 1200 m (1600 Schritt). Die Bahl ber Treffer in ben einzelnen Scheiben ift babei nicht durch Rechnung gefunden. fonbern, ber Erfparnif an Beit und Arbeit wegen, auf grabbifdem Wege ernittelt worden. Auf Die in Ventimeter und Didimeter getheilten Gitterbogen von 5 × 4 dm innerer Randlinie (wie fich ihrer die Ronigliche Artillerie Brufungetommiffion gu graphifchen Darftellungen bedient) wurde die für 100 % Treffer erforderliche Riellange aufgetragen, in Diefer Linie die mittelft ber Wahricheinlich. teitsfattoren gefundene Gruppirung ber Treffpuntte von 100 Gouf. vergeichnet, Die nothige Angaht Scheiben von 1,8 m mit je 10 m Abstand errichtet und ichlieftlich von jeder Scheibe nach rechts (b. h. vom Gefchut abwarts) Die hinter berfelben, innerhalb ber Lange bes bestrichenen Raumes liegenden Treffer einfach abgezählt, welche naturgemäß die auf die einzelnen Scheiben entfallend: Treffergabl ergeben.

Die Große der Gitterbogen gestattete, auch für die Darftellung

<sup>\*)</sup> Rach ber betreffenben Schuftafel von 1862 hatte fie g. N. auf auen Entienungen von 900 bis 1400 Schritt benfelben Fallwinkel von nur 1° 11,0° und ihr höchfter Julwinkel auf der größten Schufweite von 2(kk) Schritt betrug nur 20°11, bagegen bei der unteren Schwerpunktelage ("Afeilftrich oben") 21°.

cer ausgedennteften Ziele als lleinsten Magitab 1:1000 zu mablen, to bag 1 m burch 1 mm wiedergegeben wurde, was filt bie erforderliche Dentlichleit und Genauigkeit ausreichend erschient. Daß tropdem auch bei biesem graphischen Berfahren lleine Sehler vorzgelommen find, geht aus ben nachstehenden Beispielen hervor.

1. Beispiel. Autze glatte 12 cm Ranone auf 1200m Entziernung. Geschoffallwinkel = 1%. Bestrichener Raum für 1,8 m Zielhöhe = 66 m.\*)

Da die für 50%. Treffer erforderlichen Zielabmesungen in ben Schuftafeln für glatte Geschütze bekanntlich nicht enthalten find, so habe ich die Ziellange für 50%, gleich ber fünffachen bes leichten Kethaeschützes C/73, also = 100 m und sonach die Ziellange sur 100% – 400 m angenommen. (Damit ift der wirk, uchen absoluten Trefffähigkeit des kingen glatten 12 em jedenfalls kin Unrecht geschehen, zumal wenn man berücksichtigt, daß sich der Kalwinkel seiner Geschehen, zumal wenn man berücksichtigt, daß sich der Kalwinkel seiner Geschehen erheblich kleiner fiellt als bei dem wichten Keldgeschütz [17/16 gegen 21/16], so daß er selbst bei gleichen Zielhöhen bennoch eine großere Ziellange sur 50%, bedürsen märde, als setzeres.)

Schufgabl = 100; Scheibenabstaud = 10 m; Angohl der Schiben = 41.

Summe der Trefferreihe.

a. Rach der Kormel b. Graphisch ermittelt.

8 = u.B = 100.66

A 10 = 659

Unterschied = 1.

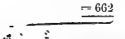
(Diefer Unterschied beruft nur scheinbar auf einer Ungenauigteit bes grophischen Beisahrens; benn da der Trefferlera im vorsliegenden Beispiel zufällig eine ungerave Bahl ergiebt, so muß auch S ungerade werden, weil die Treffersumme vor bem kern gleich ber Treffersumme bin ter demselben ift, so daß aus ber Addinon beider offenbar nur eine gerade Bahl entstehen tann. Trefem rein zufälligen Umftande vermag die Formet allerdings

<sup>\*)</sup> Nach der Winkeltabelle der Schuftageln, also auf die Tangente Des absteigenden Aftes der Blugbahn bezogen.

ner Unbestimmtbeit in ber ihn dem anderen ihn in linerichied ift aber auch in Beiteres vernachläffigt

mangen find diefelben, ... un Soog gleich ber viers un angenommen; mithin an Edeiben = 33.

· Grapbifch ermittelt.



. . a. z tie graphischen Berfahrene

Schingungen sind abermals of end bie Biellange für 50%, and bages = 20 m gefest ift.

. Graphifd ermittelt.

= 660

Bestrichener Raum für Soustage für Som; Schuftgabl = 100;

Unterfchied = 0.

Diese vier Beispiele dursten die überhaupt möglichen Falle, soweit sie fur die Leurtheilung des Werthes der Tresserreihen wesentlich sind, genügend erschöpfen. Wir ersehen daraus, daß die furze glatte 12 cm.Ranone, ein Geschütz mit sehr bestreichender Tugbahn, aber ungemein mangethaster absoluter Tressschieft nach Waszabe der Summen ihrer Tresserreihen auf einen sehr boben Standpunkt ballistister Vollsommenheit gestellt wird, welcher der Wirlickeit in leiner Weise entspricht und überdies stells dersselbe bleibt, mag man das Das der absoluten Tresssshigteit sehr groß oder sehr llein annehmen.

Andererseits fieht das unvergleichlich beffer ichiefende leichte Weldgeschütz deffenungeachtet dem 12 em in allen Fällen bedeutend nach, lediglich insolge seines lurzeren bestrichenen Raumes und genau im Berhaltniß besselben.

Alfo nochmals: die Summen der Trefferreihen bringen ausichließlich die Längen der bestrichenen Räume, dagegen
die absolute Trefffähigteit der Geschitze gar nicht zum Ausbrud und liefern daher leinen auch nur einigermaßen brauchbaren Mokstab fur die totale Trefffähigteit.

Wie mir oben sahen, hat sich auch bereits ber herr Verfasser des mehr erwähnten Auffates im "Archiv" durch die Ueberzeugung von ben ungenügenden Resultaten der Trefferielhen bestimmen taffen, lettere in ter Weise umzugestalten, daß ihrer Berechnung nicht mehr Scheiben von bestimmter hohe, aber beliebig großer, bezw. für 100% ausreichender Breite, sondern solche von bestimmter hohe und Breite (1,8 und 2 m) zu Grunde gelegt werben soften.

Diefe Ermeiterung des Berfahrens beffert gwar die Cache, aber nicht viel.

Die Breitenftreuning der Befdute findet nunmehr aller-

nicht Rechnung zu tragen, denn der eine in in S = a.B. ± 1 würde, abgesehen von j. ...
dem einen Fall zwar den Fehler beseitiger, aber verdeppeln. Der badurch beringer it sachlich so bedeutungelos, daß er obne werden dars.)

2. Beifpiel. Die gegebenen !! wie unter 1); nur mird die Bietline . fachen bes leichten Relbgeichupe: Biellange für 100% = 320 m. 3-

Summe ber Trefferiei! a. Rach ber Formel

$$S = \frac{a \cdot B}{A} = \frac{1.0 \cdot 60}{10}$$

welcher diesmal lediglich -- jugulchreiben ift

3. Beifpiel ... bie gleichen, wie unt ... melde gleich ber 2. Biellange für 1000

Eummeder a. Nach der

 $S = \frac{B \cdot B}{A}$ 

d. Orie fernung 1,8 m B. . Str., Tre Sheiber ! in falter in falter in feater in ihne ze in ihne ze in ihne ze in ihne ze in die absolute ihre Betracht gevollständiges

- Trefferreihen eine ter eben genannten graen. Im Begen guid, daß man aus gerechtbaren Schluft n geben fann, wenn g allein, fonbern auch . grafit bee Treffer. - Die Trefferzahlen in 22 iben ftufenweife ab. . Derr Berfaffer auf Lif diese Weise liefte be chjolute Treff. geweud bringen. Die ... und allgemeinen, Ralle baffenden Mus-- Eduning zu ftellenden etentung berfidfichtigt. ..... folden Musbruds . Elfigen Bemuhungen wenn bon Erfolg ge  $T = B - Z a^{\gamma}$ , old murden.

per Bert Berfaffer bas

crachte auch eine Ergangung der obigen Formel burch die für a . Treffer erforbeilichen Rielbreiten, begm. burch die auf ein Riel von gegebener Breite entfallende Angobl Troffer fur bringend wünichenswerth. Allerdinge find die burch die feitlichen Ab. weichungen ber Alogbabnen entftebenden Rebler icon an fich in der Regel unbedeutender als die Abweichungen nach ber Bobe bezw. Lange. Deffenungeachtet burfen fie in einer Formel, welche die totale Trefffabigleit ber Gefchupe vollftandig jum Ausdrud bringen foll, füglich nicht unbeachtet bleiben. Fragtich ift babei nur, in welcher Weife fie mit ben bereits vorhandenen Werthen B und Z an angemeffenften ju tombiniren fein wurden, um eine der Birflichfeit entsprechende oder bod möglichft nabe fommende Formel zu erhalten. Bunadift muß offenbar die fur a % Treffer erforderliche Riellange (Z 450) mit der entsprechenden Rielbreite für a %, (Z 4%) multipligiet werden. Da man nun aber die bierdurch entftebende Bielfläche in Quadratmetern von der Lange bes beftricbenen Raumes in Metern (B) nicht wohl abzieben tann, fo erabrigt nur, auch letteren mit einem angemeffenen Werth gu multipligiren. Ale folder burfte fich nach meinem Dafurhalten vielleicht die Treffergabt (t) empfehlen, welche auf ein Biet von bestimmter Breite (g. B. 2m) und einer für 100 % Treffer ausreichenten Sobe entfällt.

Die Formel 1) T=B  $Z^{*\%}$  würde sich danach in 2) T=B,  $t=(Z,z)^{*\%}$ , oder, um unbequem große Zissern zu versmeiden, besier in 3)  $T=\frac{B\cdot t-(Z\cdot z)^{*\%}}{100}$  erweitern.

Die fich nach beiden Ausbruden für die Feldgeschung C,73 und den 9 cm C/61, bei a - 50 ergebenden Resultate auf den Entfernungen von 500, 1000, 1500, 2000, 3000 und 4000 m find bes leichteren Ueberblids halber, umftehend zusammengefiellt.

	Totale Trefffahtgleit nach					
Ent: fernung	T - B - Z ***)			$T = \frac{B \cdot t - (Z \cdot z)^{50}}{100}$		
	Leichtes Feldgelch	Shweres up C 73	9 cm C/61		Schweres füh C 73	9 cm C/61
m	m	m	m			
500	156	145	87	171,94	160,95	100,96
1000	42	37	18	55,36	52,12	29,53
1500	10	7	1	21,11	21,61	15,40
2000	- 7	6	— в	5,50	9,30	8,52
3000	- 25	- 50	- 22	1,30	2,28	1,18
4000	38	31	*)	-1,47	0,51	-*)

Um einen unmittelbaren Bergleich zu ermöglichen, laffe ich auch die bezügtichen Berthe für die Längen bes bestrichenen Raumes, der Längen- und der Breitenstreuungen hier folgen (nach den "Allegemeinen Schuftofeln" von 1879):

	Leid:	Leichtes Selbgeschüh C.73		Schweres Feldgeschut C/73			9 cm C 61		
Entfernung Bestrickence Raum		länge für (	icls breite 50 ° 0	Bestrichener Raum	tänge fur :	el: breite 10 ° 1,	Veftrichmer Raum	lange fär	iels , breite 50°/1 cffer
m	10	m	m	m	m	113	116	m	m
300	172	16	0,4	161	16	0,3	101	14	0,3
1000	61	19	0,8	55	18	0,7	34	16	0,6
1500	32	22	1,3	28	21	1,1	19	18	1,0
2000	18	25	2,0	17	23	1,7	11	20	1,5
3000	9	31	3,6	9	29	3,0	7	29	3,4
4000	6	44	5,8	5	36	4,6	-		_

<sup>\*)</sup> Die Schuftafel bes 9 cm enbet mit 3800 m Entfernung.

Auf Grund bes oben Gesagten und der vorstehenden Beifpiele stelle ich meinen Lesern bie Bor- und Rachtheile der Formeln 1) und 3) gur Erwägung, gestatte mir indeg babei noch

Folgendes gu bemerfen:

Wenn Formel 1) auch weniger vollstandig ist, als 2) ober 3), so bat sie doch den nicht zu unterschäuenden Borzug, die totale Tresissähigkeit durch ein bestimmtes Maß auszudrüken, welches die Länge des gefährdeten Naumes, bezw. (wenn die Werthe negativ werden) die Tiese, deren das Biel für 50 % Tresser bedarf, rund und klar in Wetern angiebt.

Die Formeln 2) und 3) andererfeits enthalten zwar alle maßigebenden gattoren ber Trefffähigleit, tonnen aber naturgemaß nur unbenannte Bahlen ergeben und daher anch nur als vergleichender Maßitab fur die großere oder geringere Trefffahigfeit verschiedener Geschütze dienen, ohne aber das absolute

Wag diefer Eigenschaft tenntlich zu machen.

Aus diesem Grunde halte ich die überdies möglichst einsache und bequeme Formel 1) in praktischem Sinne für erhebtich krauchbarr und nürde mich ihrer, trothem sie die Breitenstreuungen gänzlich vernachtäsigt, stets aussichtiestlich bedienen. Aber eben, neil ich keineswegs verkenne, daß auch sie durchaus nicht vollekonmen ist, könnte ich es nur mit aufrichtiger Freude begrüßen, wenn einer meiner Leser sich durch die vorliegenden Betrachtungen angeregt sühlte, einen anderen Ausdruck für totale Tressischigseit aufzustellen, welcher die Borzüge der in Rede stehenden Formeln ohne ihre Nachtheile in sich vereinigt.

Banau, im Ottober 1881.

Bille, Major.

## Aleine Mittheilungen.

1.

Appareil directeur, permettant de gouverner de terre les Torpilles automobiles.

Par Henri Pugibet. Paris. J. Dumaine. 2 Fr.

Von den verschiedenen Confirmetionen der Kisch. Torpedos, welche feit Anfang der sechziger Jahre aufgetaucht sind, ift in Deutschland, wie in den meisten anderen Marinestaaten, bekanntlich der Whitebeadiche") Torpedo eingeführt worden.

Das Innere des Torpedos ift von vorn nach hinten in vier Abtheilungen getheilt, und zwar enthält die erste Abtheilung die Sprengladung aus Schieswolle oder Thi amit nebst der Bundvorrichung, die zweite den Regulir-Apparat, welcher deratt con ruirt ist, daß man den Torpedo auf eine bestimmte Tanchungstiese einstellen kann; die dritte Abtheilung enthält das Reservoir mit comprirrieter Lust, welche die in der vierten Abtheilung liegende Maschine in Bewegung sest und badurch mit Pulse der genannten beiden Schrauben am Schwanzende, den Torpedo vorwärts treibt. Uns dem Reservoir mit comprimieter Lust, welches unter sehr hohem Druck (100 Atmosphären) sieht, kann man nach Bel eben viel oder wenig Lust in den Cylinder der Maschine eintreten lassen und eine im umgesehrten Berhältnis hierzu stehnde Schusweite erzielen.

<sup>\*)</sup> Der in seinem Aenseren eine politte Stahlftäche zeigende Torbedo bat die Gestalt einer langgefreckten Spindel von ellipsoidatem Querichnitr. Um Schwanzende bemerkt man zwei hinter einander liegende Schrauben mit entgegengeseitem Gewinde, durch welche der Torpedo vorwärts gertrieben wird. Das Untertauchen des Apparates bis zu einer gewissen Tlefe wird durch ein ebensalls am Schwotzende augebrachtes Porizontalruder bewirdt, während ein Bertialender, welches sich durch Schranben ein wenig seitwärts verftellen läßt, dem Torpedo die beabsichtigte Nichtung auf das feindliche Schiff giebt.

Derfelbe wird auf zwei verichiedene Arten in ber Michtung auf das feindliche Schiff abgefchoffen, und zwar 1) von ben logenannten Torpedobooten, 2) bem Lande aus, wobei bas Robr, welches den Torpedo enthalt, und Waffer goloffen und fo eingestellt wird, daß es bem Torpedo bie rechte Richtung giebt.

Die vorliegende Schrift beichoftigt fich ausschlieglich mit biefer legteren Methode, und mollen wir diefelbe baber bier etwas naber ut Ange faffen: den Torpedo in ber ad 2) angegebenen Weife ad d'rigiren, bat ben Rachtbeil, baf es auferorbentlich fcmieria it, demfelben die rechte Michtung ju geben, ba man mit mehreren factoren zugleich rechnen muß, nämlich ber Richtung und Be-Idwirdigfeit bes feindachen Schiffes, der Entfernnig nach bemfelben und ber Weichwindigfeit, melde mon bem Torpido geben will. Bit bie Richtung falfch tagirt, und wird ber Torpedo banach engeftellt, fo wird er auch fein Biel me erreichen fonnen, ba nach dem Berlaffen des Robres nachträgliche Correcturen ber Richtung bom Lande aus nicht mehr möglich find.

Diefen Rachtbeil ju befeitigen ift der Zwed der portiegenden Edrift, beren Inhalt bier im Auszuge wiedergegeben werben foll.

Das Bertitalruder mit den zu feiner Einstellung bienenden feiden Schrauben, welche eine außerft forgfältige Bandhabung erfordern, wird durch zw.i über einander flebende Bertitalruder erfett, von denen jedes mit einer eifernen, ind Innere bes Torpetos

reichenden Stange ale Bebelvarm in Berbindung fieht.

Die Bewegung ber eifernen Stangen geschieht burch einen Apparat, ber im Project in einem besonderen Raum im Innern Des Torvedos gwitchen ber in ber Anmertung eimabnten britten und vierten Abtheilung eingeschaltet ift. Das Innere diefes Raumes enthalt auf einem Westell einen borigontal liegenden Enlinder, beffen Are fentrecht gur langeare bee Torpedox fteht. In dem Chlinder bewegt fich ein brongener Rolben, der nach beiden Geiten je eine Stauge bat, bon beren Enden aus danne Geile nach den Enden ber porermabnten Sebelsarme ber Bertifalruber fichren. Diefe Geile laufen über Rollen, welche an der Jonenwand bes Torpedos biametral gegennberfiegend angebracht find. Wenn alfo g. B. ber Rolben im Chlinder nach irgend einer Seite gestoffen wird, fo erfolgt ber Musichlag bes Bertitalruders und bemgufolge ein 216weichen bes Torpebes ebenfalls nach berfelben Ceite.

Die beiden Grundstächen des Chlunders haben nun auf jeder Seite eine Deffnung, von wo aus nut einem Knie nach beiden Zeiten symmetrisch je eine Rohre nach vorwärts suhrt. Diese beiden Röhren munden an entgegengesetzten Seiten des Torpedos so ins Meer, daß bei der Borwärtsbewegung der Wasserdund vertital auf ihre Deffnungen wirft. Bom hinteren Theile der beiden Röhren, unmittelbar vorwärts des Kniecs, zweigt sich auf jeder Seite des Kolbens noch eine zweite Röhre von gleichem Durchmesser wie die erste ab, mündet analog dieser ins Meer, führt aber nach entgegengesexter Nichtung und zeigt mit ihrer Deffnung eirelt nach ruckwärts.

Bur befferen Unterscheidung follen die beiden Röhren nach vorwarts "Cinlagrohren", die Rohren nach rudmarts "Aussluß-röhren" heißen.

An ber Stelle, wo fich die Ginlage und Ausflugröhren trennen, bewegt fich um eine vertifale Ure eine Klappe, die fich fo dreben tann, daß einmal die Musflugrobre, bas andere Dtal die Ginlage rohre abgesperit werden tann. Die erftere Stellung wird die Rlappe einnehmen, wenn fie bei ber Borwartsbewegung bes Torpedas fich felbst überlaffen wird. Das Baffer beinat bann burch bie beiden Ginlagröhren bie in den Chlinder und brudt, da die Röhren gleich weit und lang find, der Bafferdrud alfo beider. feitig gleich groß ift, ben Rolben in die Mitte bee Cylinders. Die Folge bavon ift, bag der Torpedo geradeaus vorwarts läuft. Wird bagegen die Mappe auf einer Ceite, g. B. rechts in Die lettere Stellung gebracht, fo daß alfo bie Ginlagrobre gesperrt ift, fo wird hier ber Bafferdruck von vormarts aufgehoben, mabrend derfelbe lints fortbeftebt. Infolge beffen wird burch den Drud von linfs der Rolben nach rechts getrieben, und bas Baffer, welches fich auf ber rechten Geite des Rolbens im Enlinder befand, ftiomt durch die Musflugröbre rechts aus. Bei biefer Stellung des Rolbens erfolgt aber, wie bereits erwähnt murde, ein Abweichen des Torpedos nach rechts.

Nach vorstehender Betrachtung tommt es daher ichlieftlich darauf an, die Klappe durch irgend eine Borrichtung vom Lande aus nach Belieben in die beiden erwähnten Stellungen bringen zu tonnen. Dies erreicht man nach Ungabe des Antors in solgender Beise: die Berbindung des Torpedos mit dem Lande wird durch ein Leitungekabel hergestellt, welches zwei isoliete Kupferdratte

entbalt. Das eine Ende des Rabels ift om Lande auf einen Saepel aufgewidelt und mit einer galvanifchen Batterie in Berbindung gebracht, bas andere Ente wird an der unteren Geite tes Torpedos befefligt, und führt noch dem Innern defielben. Beber ber Leiden Rupferdrabte bes Rabels ift bort mit einem Ende ber Inductionefpirale eines Glectro-Dagneten in Berbindung gebracht, mabrend bas andere Ende ber Spirale in ber metallenen Außenfeite bes Torpedos endigt. Wird nun am Lande der eine Pot ber galvanifchen Batterie mit einer in die Erde ober bas Baffer verfentten Stupferplatte in Berbindung gebracht, fo wird bierdurch der electrische Strom geschloffen und gebt von der Batterie durch das Stabel nach bem Torpedo und von der metallenen Mufenmand beffelten durch das Meer nach der perfentten Aupferplatte jurud Die Rloppen, welche die Ginlag- rejp. Ausflug. rebren ichliegen, find durch einen fleinen eifernen Querbalten mit bem Unter je eines Clectro. Magneten burch Charniere fo berbunden, bag, menn ber Glectro-Mognet ben Unter angiebt, die Rlatbe bie Gintagrobre ichlieft.

Um ben electrischen Strom nach Belieben in jeden der beiden Drabte führen und dadurch die betreffende Ginlagröhre ichließen zu tonnen, ift ein Commutator eingeschaltet.

Soll ber Torpedo 3. B. eine Wendung nach links machen, so leitet man mittelft des Commutators den electrischen Strom burch den links liegenden Electro-Magneten, und es wird eine Abtenlung nach dorthin erfolgen. Wird der Strom geöffnet, so sedert ber Anter vom Magneten zurud, die Klappe schließt insolge deffen bie Ausfluftichre und der Torpedo geht wieder gerade aus.

Biernach wurde es alfo möglich fein, vom Lande ans den Torpedo nach jeder beliebigen Richtung zu birigiren.

Die verschiedenen Bedenken, welche man gegen die seeben entwidelte Methode haben könnte, sucht der Autor im weiteren Berlause seiner Schrift zu widerlegen, indem er aussührliche Le rechnungen anstellt aber das von ihm vorgeschlagene Steuerruder, Aber den Wasierdrud auf den Rolben im Chlinder, über die Widerstände bei der Borwartsbewegung, über die Stärke der Wirfung der Electro. Magneten, sowie aber die Schwere und den Einsluß bes Leitungskabels auf die Veschwindigkeit des Torpedos.

Auf diese Berechnungen wollen wir jedoch hier nicht naber eingeben, sondern nur das Endresultat ermahnen, monach - unter

die Einlagröhren hervorgerufenen Dan Beit Wassers an dem Torpedo und des Leitungsfabel nach das Leitungsfabel nach des Torpedos sich nur um

in der Theorie gegen das verliegende Project weren, der Emwand machen läßt, so dürfte dasselbe in dech auf verschiedene Schwierigkeiten stoßen. Dazu ein, daß das Schließen und Dessen der Rlappen im der Gespeds von dem momentanen richtigen Functioniren in der heineren Apparates abhängig ist, seiner daß nur im Stellen des lifers zum Ansstellen des Haepels mit wiedet greiznet sind, weit letteres sonst bei flachem auf der Lopedo abgeschossen wird, auf dem Boden nache der de fingen bleibt.

der Auter uns der Autor den Fall nicht gehörig bemit bein, wenn der Torpedo während der Borwärtsmit auf der Richtung ütergehen soll. In diesem Falle
die der ploglich direkt auf die ganze Länge des
die Toppedo muß nun diesen Druck so lange überder Robel seiner ganzen Länge nach der neuen Nichtung
der geseit in. Dies ist aber in doppelter Hinschtung
die alls gegen Zerreißen ziemlich start gemacht
die alls gegen Zerreißen ziemlich start gemacht
die alls gesen Falle der Torpedo wahrder zie zuen Geschwindigkeitsverlust erleiden, als vom

ind wollen wir uur noch bemerten, daß die vorvinnete, Chrit so intereffant geschrieben und die in in in der find, daß das fleine Werk gewiß eine Bein ind ihre Gene verdient.

17

## Muifiide Ingenieurofficiere.

Den Berner bei ben rulflichen Truppen find neuerdings ein bei bei beite beiten Brucecurps ein bei bei beiten,

jeder felbftftandigen Divifion ein Oberofficier jener Baffe dauernd zugetheilt mird.

Der Wirtungstreis und Lehrberuf Diefer Bertreter bes Ins

genieurwesens ift wie folgt festgefest:

- 1) Unterweisung der Truppen in den Bionierarbeiten, namentlich im Gebrauche bes Infanteriespatens in Gemäßheit einer provisoriichen Instruction zur herstellung flüchtiger Deckungen. Ein "Reglement für die Ausbildung der Fußtruppen und der Artillerie im feldmäßigen Pionierdienste" ift in Aussicht genommen.
  - 2) Theilnahme an allen taltischen Uebungen der Truppen.

3) Theilnahme an taftifden Uebungereifen.

4) Theilnahme beim Kriegesviel und bei Losung taltischer Aufgaben im Terrain.

5) Bortrage, den Dificieren ber Infanterie und Artiflerie über

Telbingenieurwefen gu balten.

Die Corpoingenieure sollen jahrlich nach bem Schluffe der Uedungen dem tommandirenden General und der Generalinfpection des Benieweiens über den Stand der Ausbildung und die vorgetommenen einschlägigen Uedungen der Truppen berichten.

Bu Berathungen über Marich, Bequartierungen und bergl.

find die Ingenieure guzugiehen.

## Literatur.

Militarifche Rlaffiter des 3n. und Austandes. (Preis pro Beft: DL 1,50.)

Dieses unter Redaction des Major v. Marecs bei Schneider und Comp. (Golbichmidt und Wilhelmi) eischeinende Sammelwert ift jest fo allgemein befonnt und in feinem Berthe auerkaunt, bag es der Empfehlung nicht mehr bedarf. Das Unternehmen nimmt feinen gedeihlichen Fortgang. Bon gang hervorragendem Intereffe für und find bon den neuerdings erschienenen Beften das neunte und elfte. Diefelben bringen ausgewählte militarifde Schriften Scharnhorfis, eingeleitet und erläutert durch Freibrn, von der Gola. Die Ginleitung bietet ben Lebenslauf, giebt die fehr intereffanten Urtheile ftimmberechtigter Zeitgenoffen (Claufewit, Bonen, Sufer, Urndt) über ben merkwürdigen und bebentenden Mann und orientit in bankenswerther Beife über Das, mas man von G. als Schriftfleller erwarten barf. Daffelbe thun Die einfichtsvollen Unmerkangen gu ben - meift in gut gewählten Musgugen dargebotenen Scharnborftiden Schriften.

Das im December 1881 erichienene 13. Beft bringt bas Werf des Beneral Jomini "lleber die Griegstunft" jum Abichluft; ben Rommentar zu Diefem Autor hat Oberflieutenant v. Boguslamsti geschrieben. Die Befiger ber "militarifden Rlaffiter" tonnen nun bequem Clausewip und Jomini vergleichen. Der lettere, 1779 geboren, hat noch 1866 erlebt, und es ift von hobem Intereffe, Die Meinung des Rapoleonischen Zeitgenoffen, des "nabezu neunzigjahrigen Invaliden" über den erften großen Rrieg ber neuen Beit

qu pernebmen.

Die beiden nachsten Befte des in Rede ftebenben Sammel wertes werben eine Auswahl ber militarifden Schriften des Erg. bergogs Rarl bringen, bon denen ein Theil gum erften Dal ber Deffentlichteit übergeben wird. Der als Militar-Schriftfteller febr befannte öfterreichische General v. Baldflätten bat die Rommentirung ber Schriften des berühnten Siegere von Asbern übernommen.



### III.

## Der Bergfinr; von Elm.

Der Bergsturz von Elm im Glarner Lande am 11. Gep. tember 1881 ift ein vor Allem dadurch surchtbares Greigniß, baß er über 100 Menschenleben vernichtet und dem Nationalwohlstande einen Schaden von einer Million Francs zugefligt hat.

Demnächst ift er lehrreich fur ben Geologen, insbesondere aber fur den Ingenieur und Technifer, der es bei Bergwertsbetrieb, Stragentau und allen sonstigen Ab- und Ausgrabungen in größerem oder fleinerem Umfange mit Eingriffen in die Erderinde und ihre Schichtungsverhältnuffe zu ihnn besonunt.

In diesem Sinne ift auch unsere Zeitschrift befugt und berufen, das dentwürdige Ereigniß einer Erbrierung ju unterziehen.

Der Kanton Glarus, einer ber kleinsten, ist im Süben durch bie von Bestsalwest nach Oftnordost streichenden Glarner Alpen, die mit dem Töti beginnen, von Graubundten getrennt. In letzerem seiest, jenem Greuzwolle parallel, der hinterrhein; Glarus wird sadrordlich von der am Tödi entspringenden Linth durchssoffen, an der auch der gleichnamige Hauptort des Kontons liegt. Die Linth mündet in den Ballenfee. Das Lintsthol, auch "Großthal" genaunt, bildet den Hauptleil des Landes. Ein zweiter kleinerer Theil, das "Steinshal", wird von dem rechtsseitigen Linth-Redenstusse Sernft durchslossen; die Bereinigung sindet bei der Ersendahnstation Schwanden statt.

Bon Schmanden aus, das Rleinthal aufwarts verfolgend, paffirt man die Orte Engh, Datt und Elm, letteres die hocht

gelegene Gemeinde des Rantone; das Terrain an der Rirche hat 982 m Sechohe.\*)

Die Gemeinde Elm, rund 1000 Ropfe gablend, wohnte in fechs Gruppen von Unfledelungen. Der thalauf, einer guten, ber Gernft parallel laufenden Fahrftrage Folgende trifft zuerft die Gruppe Schwandi, die gu beiden Geiten bon Blug und Strafe liegt. Dann paffirt er das Defieli (am linfen ober meftlichen Ufer), mabrend auf gleicher Gohe druben, auf dem rechten (öftlichen), Efchen liegt. Dann folgt Die Sauptgruppe, Die fpeziell bas "Dörfli" ober "Elmer Dörfli" genannt wird. 3m Bereich Diefer Gruppe findet die Bereinigung von brei Bachen gur Gernft flatt, welcher Rame erft von bier an abwarts gilt. Bunadft von ber Bereinigung aufwarte find nur zwei Theilbache fichtbar, ber eine aus fudweftlicher, ber andere aus fudoftlicher Richtung von Der Grenglette der Glarner Alben bertommend. Erftere Richtung marfirt der Steinibad; im zweiten Thale vereinigen fich unfern der Raminer, und ber Tichingelbach. Um Steinibach liegt die fünfte Saufergruppe: Domood ober Dbermood; an der Bereinigungeftelle von Raminer- und Tichingelbach die fechfie: "Unterthal".

Am nördlichen Ende des Dörfli, alfo bevor der die Sernst auswärts Wandernde es betritt, zweigt sich die nach Unterthal jührende Straße ab und überschreitet — oder vielmehr überschritt — mittelft eiferner Brücke (die Müsti. Brücke genannt) ben Sernst. \*\*) Das Thal bes Tschingelbachs wird bald zu einer fleilen sudnördlich gerschteten Schlucht.

Bie ichon aus der hydrographischen Figur zu felgern, liegt zwischen Steini- und Tichingelbach ein Bergmaffiv. Bom Thale gesehen, macht baffelbe ben Eindruck einer Auppe und ist auch entsprechend benannt: "Riftlopf". Genaner bezeichnet, ift er eine Terrasse, deren Dberftäche die Tichingelalp (Weidestäche)

<sup>\*)</sup> Ueber Ein getaugt man auf bem beschwerlichen Wege bes Segness oder Flimser Laffes am Tschmgel Spit (Piz da Sengias) vorbei, ober — etwas bequemer aber weiter — mittelst bes Panizer Passes nach Chur in Graubündten. Lehteren benuhte Suwarow 1700 zu seinem berühmten Ruchunge aus ber Schweiz

<sup>\*\*)</sup> Der Stuß-Rame findet fich in verschiebenen Berichten mit bem nanntichen und weibtichen Artitel.

bildet. Der Rand dieser Terrasse, von unten gesehen, markirt sich als "Riftsopi"; der bewaldete Abhang hieß "Plattenberg", eine Bezeichnung, die hier wie an anderen Orten (3. B. in demselben Thale bei Matt) auf den Betrieb von Schieferbrüchen hinweist.

Der steilste Abhang des Plattenberges ist dem Tschingelbach ingelehrt. Un diesem und dem ihm sehr spiswinklig auftrebenden Nammerbach liegt, wie bereits bewerkt, Unterthal. Der rechte Thalrond tes Raminerbachs heißt der Dänniberg (auch Knollenterg). Ein salt genau von Saden nach Norden durchgelegtes Thal-Querprosit trisst also nacheinander die Partien: Tschingelalp, Risteps, Dang tes Plottenberges, vom Tschingelwalde bedeckt, Schiesergwert, Tschingelbach, Unterthat, Raminerbach, Danniberg (Knollenberg). Diese Linie ist der Weg, der Risstops der Ausgangspunkt des Bergsturzes.

Das zur cocanen Kormation gehörige Schiefergestein ift bergeeinwarts fallend geschichtet. Es ift dies ein für die Stabilität der Ihalhange sehr gunftiger Umftand. Sobald der Mensch nicht in irgend einer Beise ftorend eingreift, sann der natürliche Prozest der Beiwitterung, der das Schiefergestein bekanntlich in hohem Maße ausgesetzt ift, faglich feine gesährlichen Ratastrophen herbeisitren; es weiden immer nur von der zu Tage liegenden Flache verhältnismifig tleine Partien abgespalten, die gelegentlich vom Meteorwasser, namentlich nach dem Ausgehen des Froses los.

gefpult merden und jum Abgleiten fommen.

Much das Steinbrechen wird ohne Gefahr erfolgen tonnen, ucan es der naturlichen Schichtung gemäß in Treppenform am Ubhange binauf geschieht.

Bur die Leute von Elm, denen Biebzucht und etwos Aderbaut nur färglichen Gewinn bringen, war ihr Plattenberg der großte Echay. Gier wurde ein großer Theil der in unseren Schulen emgeschtzten Faberschen Schiefertaseln gewonnen. Der Brach wurde bie vor wenigen Jahren in unbedenklicher Weise als offener Anstantt betrieben. Allerdings gab es dabei viel Abraum, da das trauchbare Material erst in gewissem Abstande von ber durch Bernitterung verdorbenen Tageofläche angetroffen wird. Petuniär vortheilhafter erschien daher der Stollenbetrieb, um so mehr, als burch den largiährig betriebenen Tagebau der ursprfingliche Terrasienabhang bereits in beträchtlicher höhe steil abscarpirt wer.

Dan ging alfo vom gug biefer Steilmand aus, ben fallenden Schickten noch bergein.

Das mußte fich nun auch olne Bejahrdung haben ausführen laffen, wenn die Stallen nicht zu breit waren, wenn bas Sangende durch stebengelaffene Pfeiler von genugender Starte geführt, wenn für Waferableitung gesorgt war. Aber an diefer Boificht mußes wohl gesehlt haben.

Es wor ichon feit längerer Zeit nicht zu verkennen, dag ber Siollenbetrieb eine gemiffe Unruhe in ben Berg gebracht, eine die gewöhnlichen Bermitterungsvorgange weit überschreitende Maffenbewegung eingeleitet habe.

Es entstanden neuerdings am Abhange oberhalb ber burch ben fenheren Tagesbetrieb erzeugten Steilwand breite Riffe. Der Glainer Kantonförster ftellte bas Holzfällen an diefer Stelle ein und machte auf bie Gefährlichkeit bes Bergmerkbetriebs aufwertsam. Daß derartige, immertin nur vage Pefärchtungen die Cinstellung des Betriebes nicht zur Folge hatten, bei tem ein großer Theil der Thalbewohner ihren Lebensunterhalt gewann, darf nicht Wunder nehmen.

Am 11. September — es war Sountag, und im Bergwert wurde nicht gearbeitet") — zeigte fich von früh an der Berg in bedenklicher Berfaffung, denn fast unausgesest politerten große und fleine Abbruche den Abhang binunter.

Begen 5 Uhr Rachmittags lofte fic ploglich eine kempakte Masse am öftlichen Theile bes Auschnittes, duelt über Unterthal, und fistrate hinunter, vier häuser unt ihren Bewohnern verschättend. Jeht stückteten Biele der in der Umgebung Bersammelten und den seit Stunden lärmenden Berg Beobachtenden; Andere eisten um gekehrt herzu, theils aus begreiflicher Reugler, theils im eblen Rettungseifer. Da erfotgte — etwa 20 Minuten nach dem erften — der zweite, ungleich bedentendere Zusamwenbruch und Sturz am Plattenberge.\*\*) Der Berg sette sich um so viel als die durch

<sup>&</sup>quot;) Gine Zeitung enthielt bie Angabe, auf (Brund der Barnung burch ben stantonferfter sei ichon in den letten Werftagen ber Woche die Arbeit eingestellt gewesen.

<sup>\*\*)</sup> Den erften Bruch zerlegen andere Berichte in zwei schneu auf einander folgende Momente; der hauptbruch und Sturg mar bann ber dritte Moment.

tm Stell.nbetrieb geschaffenen Hohlröume gestatteten. Die starte Zwachung der gewaltigen Masse verursachte um so leichter ein Berbischeln derselben, als die dem Schiesergestein eigenthümliche Intlitung durch den vorjährigen sehr regenreichen Sommer und die seit lange stattgehabten inneren Setzungen hier sehr weit gebieten war. So zerbrach die äußere Schale des Bergabhanges und fürzte in sich zusammen, während die höheren Partien, dem länzern Hobelarme entsprechend, in weitem Bogen durch die zust geschleudert wurden.

Las so der Borgang gewesen, kann mit Sicherheit aus den gazrestisch, statischen (im Weseutlichen durch den verhängnisvollen Berwerksbetrieb geschaffenen) Borbedingungen und dem Bestand bes Ergebnisses gefolgert werden; beobachtet werden bal der Borgang tretz der vielen Augenzeugen nicht können. Etwannt Minute lang sahen Viele die Tannen des Tschingelwaldes abeihalb des Schieferbruchs wie ein Achrenseld im Winde wogen, dans ersolgte der Zusammenbruch, und eine dichte schwärzliche Tanbwolke verhüllte die Lollendung des Berderbens.

Eine Folge der gewaltsamen Massenbewegung und zugleich den Wirkung erheblich fteigernd, war ein ganz gewaltiger Luste. dud, wie er ja bekanntlich als gefährlicher Begleiter nicht nur auf dem unmittelbaren Wege, sondern auch in der Nachbarschaft der Lawinen auftritt. Biele der heraneilenden wurden von diesem tuftstrom erfaßt, emporgewiedelt; Manche in die Serust gesteltendert.

Weischer aus Felstrümmern schob sich die in Lewegung gerathene Bertie des Plattenberges zunächst auf dem geradesten Wege, d. h. in der Richtung des steilsten Abfalls auf die Thalsoble, überschüttete Unterthal und die öftliche Hölfte des Börfli und sieg nach dem Gesete des Beharrungsvermögens am jenseitigen Absange des Dannis (oder Anolens) Berges empor bis zu 70 m aber Thalsable; rinzelne Plode und Baulichseiten bis 100 m. Darch das Ansteigen des Hanges dann aber doch gehemmt, bog die Hauptströmung halblints aus, dem Lauf des vereinigten Istingels und Raminerbaches solgend, dann längs Strafe und Seerstbad bis über Müslt und Sichen binaus.

Die Tholjoble an der Rirche des Elmer Dorfli hat, wie oben ermahnt, 982 m Geehobe. Die Schieferftollen lagen ungefohr in

der Horizontale + 12:10; der oberfte Rand des Abbruchs fallt ungefahr in die Horizontale + 15:00; die höchsten Bartien des Abbruchs sind also aus einer Höhe von reichlich 60) m auf die Thalfohle heruntergekommen. Es sind darunter Blode bis zu 1600 cbm. Die Ueberschüttung des Elmer Thales mist etwa 1,5 km in der Länge bei 400 m mittlerer Breite, beträgt also rund 60 ha. Der Züricher Geologe, Prosessor hein, hat die Schuttmasse auf 10 Milionen Rubismeter geschäht; an einzelnen Stellen soll sie bis zu 50 m Mächtigkeit haben

Am Rande des Trümmerseldes, da wo die Bewegung zur Ruhe gekommen ift, also im weitesten Abstande vom Ansgangspunkte derselben, zeigt sich die Bodenoberstäche von dichtem feinen Staube bededt, weiter nach innen solgen leichtere vom Luftdruck fortgesührte Gegenstände: Körbe, Bretter, Schindeln, Bruchstäde von Gebälsen und Gesparren, dazwischen Heu und Erde. Weiter nach dem Centrum zu solgen die Schiefertrummer in zunehmender Größe, ihre Zwischenräume mit zerriebenem und zermahlenem Steinmaterial ausgefällt. Diese unversennbar nach der Schwere ersolgte Ablagerung der Gegenstände deutet nachdrücklich auf das hobe Nas von Gleichgewichtsstärung der Lust, die der Vergsturz plöslich hervorgerusen hat.

Sernft und Tichingelbach, ploylich verdammt, mußten natürlich junächst sich stauen, bis fie fich — unter Nachhilfe in den nachsten Togen -- einen neuen Weg durch die Zwischenraume bes Trummerfeldes geschaffen haben. Dabei sind die vom Bergsturz verschont gebliebenen Wiesen on den Hangen in erheblicher Ausbehnung (etwa 15 ha) verdorben worden.

Die durch ben Absturz erzeugte Wand am Plattenberge ift fast lothrecht, im Grundriß lonfav oder nischenartig, mit zwei vortretenden Rippen, beren Berkisstung Nachstürze erwarten läßt. Vereits acht Tage nach ber Katastrophe fand ein solcher statt, der aber seinen weiteren Schaden anrichten konnte, da unterhald bereits Alles verwüstet war. Die westliche Rippe, in ihren sichtbaren Theilen zerklüstet genng, kann sich gesahrlor successive lösen, falls ihr Fuß seites Auflager hat, was sich leider nicht beurtheilen läßt; sollte sie plöglich zusammenbrechen und niedergehen, so könnte den Rest des "Dörfli" das Schickal seiner Osthätste und des Unterthales tressen. Die dem jetigen Rande des Trümmerseldes nächst gelegenen Häuser sind geräumt, die weiter abliegenden

werden nur ben Tog über bewohnt; nur wenige Familien sind muthig oder resignirt genug, auch die Nacht in ihren Wohnungen zuzubringen. Abgesehen von der durch die erwähnte Rippe drohenden unmettelbaren Gesahr erscheint auch die Zufunft des Ortes nicht gesichert, denn bei der Verwitterbarleit des Schiefers kann sich die sast lothrechte Wand von fast 400 m hohe in diesem Justande nicht lange halten; sie muß sich flacher böschen, was nur auf Rosten der Thalsoble erfolgen kann.

Die verschüttete Thalfohle ift für unabsehliche Beit der Rultur verloren, denn bei der Größe ber einzelnen Blode wird trop der Bermitterbarteit des Schiefers das Tillmmerfeld nur außerft lang-

fam in pegetationsfabigen Boben fich verwandeln.

Der Bergfturg von Elm nighnt an ben von Golbau in ber Robe bes Rigi, ber 1806, gleichfalls im Geptember ftattgefunden bat. Noch beut - 75 Jahre nach jener Rataftrophe - ift bas verschuttete Thal eine jum Theil mit Gras und Moos überbedte Steinwuffe, aus ber die größeren Blode unverwittert hervorragen; vom Migi-Ralm aus überfieht man ben gangen Beg, ben ber damalige Bergrutich genommen bat. Die Ratoftrophe von Golbau mar eine rein natarliche. Das in diefem Revier berrichenbe (auch den Rigi bildende) Gestein ift Ragelfine, ein Conglomerat aus liefeligen und falligen, burch bie lange Bewegung im BBaffer obgerundeten Gesteinstrummern, die durch ein zu Ralt und Gandflein gewordenes Bindemittel gufammengefintert find. Die Ragel. fluebante wechseln ber Tiefe nach mit Canb, und Thonschichten, Die, wenn fie von innen nach aufen geneigt find, bei farter Ru-Ihrung von Gidermaffer leicht zu ichlüpfrigen Gleitflachen werben. Diefe Bedingungen trafen nach zwei febr naffen Commern ant Ruffi ober Rogberge (ungefahr 1500 m Geebobe) zu und brachten vine Ragelflueschicht von 30 m Machtigfeit jum Abrutschen. Uehn lide Bedingungen haben in ben letten Jahren bie Bergrutiche bei Raub am Rhein (im Schiefergebirge) verurfacht. Dagegen ift Die Rataftrophe von Elm als ein gwar burch die Berwitterbarkeit des Schiefere vermittelter, aber allein durch unvorsichtigen berg. wannifden Betrieb herbeigeführter Bufantmenbruch eines fünftlich unterhöhlten Steilhanges aufzufaffen.

Die Elmer Kataftrophe hat ingwischen auch ein artille-

riftifdes Experiment gur Folge gehabt.

Da wie vorstehend angeführt ein Theil bes abgestürzten Risitopfes pfeiler- oder rippenartig stehen geblieben, von ber Bergmasic aber boch ichon so abgespalten ift, daß ein beträchtlicher Nachsturz droht, so lag die Idee nahe, diesen Nachsturz kunstlich zu ber ichleunigen und zu dirigiren. Niemand vermag jest zu beurtheilen, an welcher Stelle diese abgespaltene Masse am schwächsten auf den Jugen ist, da ihre Bosts in der Schuttmasse des großen Sturzes verborgen liegt.

Es tam also nur darauf an, einen schwächsten Punkt an der am wenigsten gefährlichen Stelle zu erzeugen, ben Nachsturz von der Richtung auf den noch verschont gebliebenen Theil von Elm (Dörfti) ab- und in die Richtung auf das von den Trummern des ersten Sturzes bereits vernichtete Unterthal hin zu lenten. Dem Ingenieur konnte diese Ausgabe füglich nicht zugemuthet werden, denn der Mineur, der nur in unmittelbarer Nähe Sprengungen vorbereiten kann, ware hier in dringendster Lebensgesahr gewesen; nur der serntreffende Artillerift konnte hier Breschlegung versuchen.

Aus der oben gegebenen Schilderung der Dertlichteit ift auch dem Fernstehenden sofort flar, daß eine bezügliche Geschüngausstellung nur am Dänniberge, d. h. da, wo die TrümmerPawine nach Urberschreitung des Bachthales am jenfeits aufsteigenden Bange zum Stillstande gekommen ift, genommen werden konnte,
um durch Lokern der Basis den herbeizusährenden Nachsturz auf
das alte Trümmerseld zu tenten. Dieser Punkt ist aber für jest
auf keinem gebahnten Wege zu erreichen, da eben das Trümmerfeld ihn von der Busanttsftrage des Sernstindles scheidet. Nur
m einzelne Theite zerlegt, auf Schleisen, von Menschen gezogen,
war Geschüt an den gebotenen Buntt zu schaffen.

Dieser Umstand mag ertiaren, daß mon sich mit einem Acht-Centimeter Geschütz begnügt hat. Das hat nun aber freitich auch nicht genügt. Es sind am 2. und 3. December (1881) 170 Granaten gegen den Fuß des Risitopfes verseuert worden, die zwar partielle Abbrüche und kleine Sprengungen veranlaßt, den eigentlichen Zwed aber nicht erreicht haben. Es wurde empsohlen, mit einem 15 cm. Geschltz und 500 bis 600 Schüssen den Bersuch zu wiederholen; ob in diesem Sinne bereits Entscheidung getrossen, ist zur Zeit noch nicht belannt.

# Vorschläge gur Abanderung der Schießliften.

Bei ben Befprechungen über ein ftattgehabtes Schießen oder bei Anfertigung und Durchsicht der Schießlisten wird gemiß Icder die Bemertang gemacht haben, daß das Lefen derselben sehr erschwert ift, weil die Listen nach einem sehr nenig übersichtlichen Schema ausgestellt sind. Es liegt dies daran, daß die von einem und demtelben Geschütz abgegebenen Schüffe unter, die von den verschiedenen Geschützen also nach einander abgegebenen Schüffe neben einander gestellt sind. In Folge dessen muß das Auge beim Lesen stets einen gewissen Namm überspringen, ehe es das, was zunächt von Interesse ift, sindet.

Diesem Manget durfte badurch abzuhelfen fein, daß die zu einer lage gehörigen Schuffe unter, die von ein und bemielben Beichnig abgegebenen neben einander geseht wurden, wodurch bann wenigstens immer 4 oder 6 (je nach ber Bahl ber Geschüpe) hinter einander abgegebene Schuffe leicht zu übersehen sind. Das Formular zu den Schieflisten wurde bagu nur einer ganz unwesentlichen Mobistation bedarfen,

Nachftehend find über ein und daffelbe Schießen zwei — ihrem Inholt nach vollftandig identische — Schieglisten aufgestellt, von denen die Liste I. nach dem bisherigen, Lifte II. nach einem vorsiehendem Borfclage entsprechend modifizirten Schema aufsgestellt ift.

Eine aufmertsame Durchsicht beider Liften wird zeigen, wie viel leichter die lettere nicht nur zu lefen oder zu prufen, sondern auch anzusertigen ift, mas Alles von nicht zu unterschähender Bebeutung ift.

Die in der Lifte II, sehlenden Angaben über Bugführer und Die Nammern der Geschunge wurden noch an einer besonderen Stelle aufzunehmen sein.

Robne, Major und Abtheilungs-Kommandeur.

Chießen aus schweren Zelögeschützen am 1 Rugust 1881 mit Chrappets gegen: 1) eine freistehrembe Batterie (Ichns 1 bis 20);

2) liegende Coniten (Counfi 26 bis Col). Witterung: troden, Beleuchtung: gunfug, Wud: 3110)

Kommanbeur: Sauptmann A.

	103	्रें हैं विश्व	1 63	45	= +	4 30		4 110	100	111	2	+	
	sfr. 105	Second and a second a second and a second and a second and a second and a second an	15.2.4	1		+		t		20	13		
2	(अराक्षीयक्	.pdibimorriusS (2)	11/2	1/1						-			
1011	G. Use	abart == -	0010	10 11 wes 71/1.					ĝ.	-		-	
ren be	-	Lange & San all		F	-	5		25 1500	Se 140	=	1- 7	*** 233	
III, Bug, Breakmont D.	3	the see	2+	91 .	4	1		(R)	+40	\$	a t	5	
13	Mr. 105	क्षित्र कर्	4		+	+		>	ı	Ť	1,0	, "	
	d'up	E Cettenbert bbg.	20 2009	400									
	5. (Beidap	का कि हैं है व	1853	1900	1822			1500	1001			-	
	7.73	Ne. des Echelles	42	2	9	31		弱	3	2	48	78	
Н	50	45 me 1.w	4-76	ŝ	-17	1 8°		- 130	- 93	Y	2	=	
	Gridant Ser. 104	addition in the state of the st	+	>-	ì	1		F		4	3.	-,	
	力では	stipinontina (2	67	=2"				-	1,1				
amt (	} -	-B.(10) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2000	1200	9	П		1300	TAnn	·			•
eatten		Mr. deb Schullus	-de	0	13	21		61	333	33	2	3	
Bug, Leutenant C		an Biet 25	+ 100	aler.	4	1	中		5.		3		
11.3	9ft. 103	See The House and House an	+	perio	+	+	*		g <sub>a</sub>	- 11-	d file	ung.	i
		. Ceitemertable.	51	diren	111				Ē	į.	-	-	-
	Sefalle.	ading i = =	2000	Chlaged trenverfager	1925				1400		,		
	**	शा कर केंद्रा मह	97		三	8	- -		60	28	÷	98	
	হা	TE big mo	- 10	ā	73	<b>3</b>	23		4		Z	Vlan-	
li l	Befiching Ite, 102	Series in the se	3	Z 11.		, <u>.</u>	-		+	-1-	1	-	
1 mg	S Suc	.nddraombs (*	1,3			_			11,00	ľ			
tenan		ath.teg   1 in an	1900		13055					1400	,		
riten	ct	des des Esqueres.	21	90	=======================================	1,"	- -		40 31 '1450	37 1	Ê	Ç	
remn			2	0 1	12=	200	12 +		1 40	+11 35	7	- 2	,
Bug, Premierlieutenant	Mt. 101	and die	1	-	SIT.	-	+		,		- ?	1 2/	
1.00	1 第四	. Beddenstending _= "20 '" =	Pu m work	17, 51.	(A)				11,4	-	-		,
	Geldaily.	.B.10; · = ==	17,00	1 (0)					1 0011	-	-		-
	-1	orinda ess it.	-	(-	12 1025	70	ਨ	-	11 60	- (a)	7		-

Syrchen ans ihnecen gelögelichten am 1. August 1881 mit Wanners Benen: 1) eine freiftehende Batierie (Sous 1 des 220);

2) liegende Schilfen (Schuß 26 bis 54). Witterung: traden. Refeuchtung: gimfing. Deine: 39

Kommanbene: Sauptmann A.

See	00 T + 1-100	
8-4 A 3 B	1 - +	
paneludud vanatis 📜	_ = = =	
senot E E E	25,1300	
bout & eid affe	2 6 2	
AE pre-un	1 2 2	e <sup>2</sup>
45 4 14 m	+ -	
sinudanbirsonaties, =		
SOREA   F THE		
- भगभाक्ष विकासका विकास - भगभाक्ष विकास	150 F	9
7.5 h.6 ma	3 2 4 8 4 3	
A ST THE		
	= + + +	
p rudsichbitabit 2 =	11.2	
AND SECTION	g	48 1400 50 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ne bed I duffes	8 8 8 3 8 3 1 8 8 8 8 8	
a r a a section of the section of th	11+1++	
が で で 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	# + 1 + 1	2 - 2 - 1 - 1
gundaldebanning ja	1.5	2
anot the same	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
657 th & 654 ,710	22112	10 42 1400 % 41 · % 44 · % 46 · % 46 ·
Pif. we	0 4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	20 014 20 41 20 42 20 45 20 45
bil, wa	2 (1) 2 (2) 1 (2) 2 (3) 1 (4) 2 (4)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	11,2 colorent	21 14
	agrobre of 11/2	
*06.54FE % -	7 1000. Cuping 10 . 11 1925	37 14.00 36 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200 min 3 . 434 . 3,6	S & S S S	
ing the	) + <del> </del> + 1	李 早 元 司 辛 "
B. C. S. + 1 E	1 + + + 5	( + * , ( *
Naudsich unverting. 3	4 . 6 . 4 .	<u> </u>
Pantil F E E	17% 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 120	8 H H 8 H M
क्ष्याचेई छन्ने गर्	# C) # T 12 B	
Apr par	1 1 1 2 2 2 2	E X X X

Motizen über das Material der frangofischen Marine-Artillerie und deren neueste Veranderungen.

Mit welchem unermudlichen Gifer Die frangoffice Marine Artillerie an ber Bervolltommnung ihres Materials arbeitet, davon geben die feit bem letten Gelbauge und fpeciell feit 1878 gemochten Fortschritte bas beste Bengnif. Auch hier, wie bei fo vielen anderen burchgreifenden Menderungen, welche die Organifation ber frangofifchen Urmee betreffen, ift nicht zu verleunen, bag man fich Deutschland als Mufter genommen hat, und baffelbe nun womöglich noch ju überflügeln fucht. Aber trop des bedeutenben Badgets, welches jabrlich fur bie Marine ausgeworfen wird, ift auch ein Land wie Frankreich nicht im Stande, mit Ginfuhrung der vielen neuen Weichützeonstructionen die alteren ohne Weiteres ausscheiten ju laffen, und fo finden fich unter bem gefammten Material noturlich Befdite der verschiedenften Leiftungefähigfeit und Conftructionen. Um daber einen Ueberblid über die gefammten, gegenwartig der frangofiichen Marine-Artillerie angehörigen Gefcute gu erhalten, laffen wir in Rurge auch die alteren Dobelle folgen, und wenden uns bann fpecieller ben neueren Conftructionen gu.

Die frangöfifche Marine Artiflerie bat gegenwärtig vier Befchupmobelle in Gebrauch: C/58 -60, C/61-66, C/70 und C/75,
außerdem noch verschiedene Boots- und Landungstanenen fleineren Ralibers. Sammtliche Geschüpe find gezogene.

Bu ben Gefdugen C,58-60 gehören:

Die 14 cm-Ringkanone Nr. 1 und Nr. 2, die 16 cm-Kanone C 20-10, die 16 cm-Ringkanone C.20-40 und C.58-60 und schließlich die zur turzen Kanone umgewandelte 22 cm-Haubipe C.27-41.

Alle Gefchüpe C,55-6) find gußelferne Borderloder mit parabolifchen Bugen, mit Ausnahme eines Theils der 16 cm-Ring-tanonen C,58-60, welche als hinterlader construirt sind. Die Geschoffe sind cylindro-ogivale Granaten und Kartatichen. Die Pulverladung beträgt 1/2, des Geschofgewichts und ertheilt der Granate eine Anfangsgeschwindigkeit von 315-320 m.

Die Beichute C/64-66 find fammtlich gußeiserne hintertader mit Berfiarlungeringen. Es werden dazu gerechnet: die 14 cm-Ranone C,67, die 16 cm-, 19 cm-, 24 cm- und 27 cm-Ranone C 64-66.

Die Geschoffe sind cylindrische und chlindro ogivale Voll-Leichoffe, Granaten und Nartäischen. Die Pulverladung beträgt ca. 1/1. des Geschofigewichts und ertheilt dem Bollgeschoff ca. 340 m, der Gronate ca. 360 m Ansangsgeschwindigkeit. Die 14 cm-Kanone idient nur Granaten und Nartätschen und ertheilt der Granate bel einem Ladungsquotienten von 1/2, eine Ansangsgeschwindigkeit von ca. 290 m.

Die Karonen der Spsteme C/58—CO und C/64—66 werden im Princip nicht mehr bei der Flotte verwendet, und finden sich nur noch auf Transportschiffen und einigen Stations-Arisos. Sie sind zum größten Theil in die Armirung der Küsten Forts und Batterien übergegangen. Die 16 cm.-Kanonen C/20—40 sind von jeher für diese Zweite reservirt gewesen. Die Kanonen C/64—66 werden gegenwärtig in solche C/70 umgewandelt und sollen dann ausschließlich zur Armirung der Küsten Forts und Batterien verwendet werden.

Die Geschürmobelle C/70 und C/75 bilden die Armirung ber französischen Rriegsschiffe. Die hierzu gehörigen Geschütze sind sammtlich Pinterlader mit Schrauber verschluß und gußstählernem Cinfabrete. Die Geschütze C/70 sind guseiserne, diezeigen C,75 außstählerne Ringtanonen. Die Führung des Geschöses erfolgt durch parabolische Züge mit einer Steigung von 4° an der Ründung, resp. mit einem Drall von ca. 40 Kalibern. Die Zahl der Züge wurde ansangs gleich der einsachen, im Jahre 1875 gleich der 1½ sachen, und seit 1878 gleich der doppelten Centimeterzahl des Kalibers seiftgeseht. Dementsprechend variert auch die Breite der Felder zwischen 10 mm, 6,5 und sett 1 mm.

Die Geschoffe der Geschütze C,70 und C,75 find eglindroagivale massive Bartgußgeschoffe, Gußftahlgrauaten, Langgranaten
und Kartatschen.

Der Ladungequotient ift bei den meiften Geschüten 1,5 und ertheilt den Granaten eine Anfangsgeschwindigkeit von 435 -500 m. Bei den Granaten ift gegen die Geschüte C/58-60 und C/64-66 die Aenderung eingetreten, daß am hinteren Ende ein breiter Wulft von Aupfer angebracht ift, welcher sich in die Züge einspressen muß, während ein am vorderen Theile angebrachter gußeiserner Bulft bas Schlottern des Geschosses verhindern soll, und demselben noch ca. 0,4 mm Spielraum zwischen den Feldern gesstattet.

Die Granatzunder, welche nach demfelben Princip wie bei und confirmirt find, werden nach vier Rummern für die verschiedenen Raliber unterschieden.

Bu ben Geschützen C/70 gehören folgende Raliber: 14 cm, 16 cm, 19 cm, 24 cm, 27 cm und 32 cm. Bon diesen Kalibern ift das 16 cm Geschütz erst im Jahre 1877 eingesührt worten. Die Gesaumilänge der Röhre variirt zwischen 20 und 22 Kalibern; das oben erwähnte gußflählerne Einsatrohr erstrecht sich vom Verschufz aus nach vorwärts nur auf ca. 10 Kaliberlängen. Seit 1-74 hat man statt der vertikalen Zandstellen solche in centraler Lage in der Are des Schraubenverschlusses adoptirt und werden danach die älteren Geschütze bieser Construction umgeändert.

Bu ben Gefchthen C/75 gehoren: Die 10 om, 27 cm Rr. 1 und Rr. 2, und Die 34 cm-Ranone.

Von diesen haben die 10 cm und 27 cm Nr. 2 furze gußftählerne Einsagrohre, wie bei den Geschützen C/70, während die 27 cm Nr. 1 und die 34 cm-Kanone lange Einsagrohre haben, die sich vom Berschluß bis zur Mündung erstreden. Die totale Länge der Geschüpröhre C/75 ift 20—21 Kaliber mit Ausnahme der 10 cm-Kanone, deren Nohr 28 Kaliber lang ift. Für die 27 cm-Kanone hat man Bolgeschosse von 252 kg Gewicht anzuwenden versucht, aber dieselben haben schlechtere Resultate ergeben, als die 216 kg schweren Gußtablaranaten.

Die 10 cm-Ranoue, welche ichon wegen ihres angergewöhnlich langen Robres auffällt, ichießt auch eine verhältnißmäßig ichwerere Granate als die anderen Raliber, und außerdem haben bie Buge

eine großere Steigung, nämlich 7° an der Mundung refp. einen Drall von 20 Ralibern.

Anftate ber Kartatiche versucht man jest für biefes Geschütz eine Kartatschgranate von 11 kg Gewicht mit schmiederisernen Rugeln; dieselbe enthält 90 Rugeln von 35 g und 52 von 20 g.

Schlieglich gehören zur Marine Artillerie noch die Bootsund Landungstanonen, nämlich die 90mm und 65mm-Broncetanone und die Botchich Revolvertanone.

Die 90 nim-Ranone ift far große Boote und kleinere Schiffe, die hotchtistanone dagegen nur für gewöhnliche Boote bestimmt. Die 65 mm-Ranone dient lediglich zu Landungezweden. Die 9) mm-Ranone schieft nur Granaten, und zwar dasselbe Geschoß und mit derselben Ansangegeschwindigkeit wie das Feldgeschüt, während die Hotchlistanone und die 65 mm-Ranone Granaten und Kartaischen schießen. Das interessanteste dieser drei Geschipe ist die Hotchlis-Alevolverkanone, auf deren Construction wir hier daber etwas näber eingehen wollen.

Diefelbe hat 37 mm Raliber und befteht aus 5 fleinen Robren mit je 12 ichranbenformigen Bugen von 6° Steigung refp. 1,106m Dralllange. Bedes Rohr bat eine Lange von 20 Stalibern - 71cm. Die Granate ift 21/2 Ratiber lang und mit einer Meffingmuffe verfelen, welche mehrere tleine Bulfte tragt, behnis befferer Albrung bes Gefchoffes im Rohr. Man verwendet für bie Branate ben Desmaretoichen Bercuffionegunder: Die Bundpille tiegt in einer fleinen fupfernen Ropfel, welche in einen bolgernen Edub am Boden bes Bunders eingeloffen ift. Ein gweiter Bolgpfropfen, melder mit ftarter Meibung in ben oberen Theit bes Bunders eingesett ift, enthalt die Bundnabel. Gobald die Granate einschlagt, wird diefer Solgpfropfen vorgetrieben und flicht mit ber Bandnadel in die Bundpille. Diefer Bunder foll febr gut gegen jebee Bindernig functioniren, jobald ber Biderftand mindeftene bem eines 25 mm farten Brettes aus Tannenholz gleich ift. Das Benicht der geladenen Granate beträgt 455 g. Die Rartatiche tiefes Gefchutes wiegt 611 g und befleht aus einer Deffingbildfe mit 28 Rugeln ans gebartetem Blei. Die Bulverladung betragt ) g und ertheilt der Granate eine Anfangsgeschwindigkeit von 4 12 m.

Die Ladung wird in einer Metallfartusche eingebracht, welche paleich die Granate umfaßt und als Liberung dient. Die Zündung

erfolgt central. Das Abseuern der Revolverkenone geschiel,t durch eine Rurbel, welche die Röhre in Rotation sest und zu gleicher Zeit das Laden derselben, sowie das Auswersen der Kartuschhulsen übernimmt. Der ganze, in Summa 201 kg schwere Apparat ruht auf einer kleinen Lassete von 100 kg Greicht. Seit 1878 versucht man in Frankreich eine Nevolver-Kanone derselben Construction von 47 mm Kaliber, welche eine Granate von 1,10 kg mit 15 g Sprengladung schiesen soll. Das Geschüt wiegt 500 kg und ist daher schweriger zu handhaben als das 37 mm Kaliber.

Die Erfahrungen, welche man in Babre feit 1878 gemacht hat, haben gezeigt, daß man die Ladungen der Geschütze C. 70 und C. 75 noch bedeutend vergrößern taun, ohne die zulässigen Gasspannungen zu überschreiten, und zwar dadurch, daß man ben Raum für die Bulverladung verlängert. Hiernach sind in den beiden leuten Jahren die Geschütze C. 70 und C. 75 entsprechend umgeändert worden, und haben jest im Durchschnitt einen Ladungsquotienten von 1/2, wodurch den Geschössen eine Anfangsgeschwindigsteit von ca. 500 m ertheilt wird.

Da bei den Geschützen C/70 und C/75 durch die Bertängerung des Raumes für die Pulverladung eine Beitlirzung der Zeckenlänge eingetreten ift, wodurch eine völlige Ausungung der Pulvergase nicht mehr erzielt wird, so hat wan im Jahre 1879 bei einigen Ilem-Kanonen C/75 diesem Fehler durch Anschrauben eines Ansapstückes en den hinteren Theil des Rohres abzuhelsen gesucht. Man hosst durch die hierdurch herbeigeführte Verlängerung des Rohres um 3 Kaliberlängen eine Ansangsgeschwindigken von 350 m zu erzielen.

Gegenwärtig conftrufrt man unter dem Namen C/70-79 ein 24 cm- und ein 27 cm. Geschätt mit einer Seelenlange von 25 Ralibern und zwei Modelle von 32 cm mit einer Seelenlange von 21 Ralibern. Die Geschütze find nach dem Modell 1870 conftruit, als gußeiserne Ningtanonen mit gufffählernem Emfat-robr, jedoch unter Beruckfichtigung der neuesten Erfahrungen.

Mit der 32 cm-Ranone, welche speciell filt die Ruftenver theidigung bestimmt ift, hofft man bei einer Pulverladung von 120 bis 130 kg eine Ansongegeschwindigkeit des 345 kg schweren Bollgeschoffes von 560 m ju erreichen.

Achnliche Menderungen werden mit den Gufffahlgeschäpen C.75 vorgenommen. Go bat man g. B. bei ben Berfuden in

Davie 1878 mit der 10 cm-Ranone eine Anfangsgeschwindigkeit von 506 m erreicht, wobei allerdings der Ladungsquotient fast bis auf die Hälfte des Geschößemichts gesteigert worden ist, und die Seele eine Länge von 26 Kalibern erhalten hat. Die nach diesem Sastem constenirten Geschüge heißen C/75—79 und haben bei einem Ladungsquotienten von fast 1/2, 28,5 Kaliber Länge. Die Rohre sind ganz aus Gusstahl gesettigt und haben ein gusstählernes Einsaprohr, welches vom Verschuß bis zur Mündung tricht. Zu den Geschügen dieses Systems werden 27 cm-, 34 cm- und 37 cm-Ranonen, mahrscheinlich auch noch 24 cm- und 16 cm- Ranonen gehören, und will man mit letzterem Kaliber ca. 650 m Ansangegeschwindigkeit erreichen. Die Granaten der 27 cm-, 34 cm- und 37 cm-Kanonen sollen 216, resp. 420, resp. 535 kg Gewicht erhalten.

Das tolositste Geschüg der französischen Mariae, welches im Jahre 1877 adoptirt wurde, ist die 42 cm. Ranone. Die Fabrikation terselben ist aber noch nicht beendet und außerdem scheint das Geschüß nicht den Erwartungen zu entsprechen, welche man auf dastelbe gesetzt hat, da es in seiner Wirkung von dem 37 cm C/75—79 mahrscheinlich übertroffen werden wird.

Schließlich conftruirt man gegenwärtig versuchsweise zwei kon. onen von 10 cm und 34 cm Kaliber nach dem System des janzösischen Metillerie-Kapitans Schuly. Dieselben bestehen aus einem gußstählernen, durch aufgeschobene Ringe verstärtten Robr, welches in seinem hinteren Theile einen staten aufgeschraubten statiedeeisernen Mantel tragt. Die Röhre haben eine Scelentange von ca. 30 Kalibern. Mit der 15,26 kg schweren Granate ber 11) cm. Kanone will man eine Ansangsgeschwindigkeit von (1)) m zu erreichen suchen

Als Rejume der feit dem letten Feldzuge gemachten Fortfaritte der frangofischen Marine-Artillerie ergiebt sich hiernach,
daß man ebenjo wie in Deutschland fortwährend nach einer Zieigerung der Leistungen strebt, und diese sowohl durch Aendetaugen und Berbesserungen ber Conftruction als durch Beroperung des klalibers zu erreichen sucht.

23 . . R.

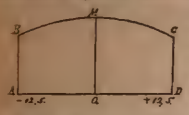
### VI.

# Ein Beitrag jur Ermittelung der totalen Trefffähigkeit.

Der Vegriff "totale Trefffahigteit" mußte doch den Zwed erfüllen, einen solchen Bergleichsmaßtab für die Treffergebnisse verschiedener Geschützeonstructionen gegen Ziele von bestimmten Zieldimensionen zu bieten, daß man demzusolge sagen könnte, dies Geschütz hat für bestimmte Schufweiten eine umal größere totale Trefffahigteit als das andere. Bollständiger erscheint es noch, wenn die totale Trefffähigteit durch Angabe der Procentzahl Treffer ihren Ausdruck sindet, welche bei erreichbarem Eingeschossensein durchschnittlich zu erhalten sind.

Es fei die totale Trefffhigfeit gegen Ziele von 1,8 m Sobe und genügender Breite für eine bestimmte Schusweite zu ermitteln. Rehmen wir dabei zunächst an, daß das Einschießen es zu Stande brachte, die Lage der mittleren Flugbahn so zu verändern, daß die tleinste zutöffige Correctur von 25 m teine Berbesferung mehr herbeisithren wirde. Es ist hierbei für jeden einzelnen der zahllos möglichen Fälle gleich wahrscheinlich, daß die mittlere Flugbahn eine um 12,6 m zu lurze bis ebensoviel zu weite zur günstigsten lage derfelben haben tann. Würde man die jedem dieser möglichen Hälle entsprechende Procentzahl Tresser gegen das Ziel berechnen, diese aber addiren und durch ihre Anzahl dividiren können, so wurde das Resultat der totalen Tresssssigeit gewiß entsprechen.

Wie aber gelingt es, auf möglichft einfache Beife biefe Berechnung auszuführen? hierzu bente ich mir die Summe ber



Procentzahlen graphisch dargestellt. Es sei für jeden
einzelnen Punkt der Abscisse
von — 12,5 bis + 12,5
die zugehorige Procentzahl Treffer als Ordinate aufs
getragen, so wird die durch
die Endpunkte der Ordinate

begreugte Glache ABCD der verlangten Summe entsprechen.

Wendet man zur annähernden Inhaltsbestimmung diefer Fläche bie Simpson'sche Regel an, so ergiebt sich  $\frac{AB+4OM+DC}{6}{ imes}AD$ 

oder da AB = DC ist, der Inhalt durch  $\frac{AB + 20M}{3} \times AD$ .

Dahierbei AB + 2 OM offenbar bem Durchschnittswerthe ber Procentgablen entspricht, so ist auch ein Weg zur einsacheren Ermittelung deffelben gesunden.

Man har also die Procentzahl Treffer gegen das gegebene Biel für die Lage des mittleren Treffpunttes in der Mitte des. selben, sowie für die 12,5 m abweichende Lage zu berechnen, und tas arithmetische Mittel aus der doppelten ersten plus der einsahen zweiten Procentzahl zu ziehen, um die totale Trefffähigkeit rach der hohe in Trefferprocenten zu erhalten. Diesem Refultate kommt es in vielen Fällen ziemlich nabe, wenn man statt dessen nur die Trefferprocente für eine um 6,25 m ungunstige Lage der mittleren Flugdohn berechnet. Da diese Berechnungen aber nur zu Studienzweden gemacht werden, erscheint auch die vorhergehende einsach genug, wenn man sich des artilleristischen Rechenschiebers tabei bedient.

In ahnlicher Beise fann mon die totale Trefffahigfeit für mehrere Entfernungen zusammensassen, z. B. für die mittleren von 1000 bis 2000 m, indem man das arithmetische Mittel aus der für 1000, der vierfachen für 1500 und der für 2000 m nimmt.

Folgende Tabelle enthalt die Resultate für einige Felogeschüte. (Is ift dabei die mittlere Göhenstreuung ju Grunde gelegt und

die Langenahme dung burch Multiplication mit der Tangente des Gallwir tele nach der Sobe übertragen murden.)

Tabelle 1.

Tetale Trefffahigleit gegen 1,- m bobe Biele in Treffertrecenten ber bestmoglichem Eng.schoffensein. (Nach der Rubrit far 2000 in geordret)

Lanfende Hr.	es of a) it	† füt 1000 п.	für 10 m	fåt 2000 m	fur die mattleren Ont fermangen
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	Deutid es teichtes Geichus. Freukticher Vem. Deutides ichweres Geichus. Descreichild er Venschinterlaber Descreichild er dem Linterlaber Franzosisches canon de 10 mm. Franzosisches Canon de 10 mm. Franzosisches Canon de 20 mm.	85 74 879, 90° 1 93 1 92 /: 97 98	52 451 x 567 x 69 67 71 761 x 711 x	311 , 321 , 307 , 413 , 444 , 52 , 52 ,	50 50 67 % 68 6727 71 73 %

Man fieht daraus, daß die absolute Trefffangleit von weit größerem Einflusse als die relative ift, sobald es gelingt, das Emficien bis auf einen Behler von höchftens 12,5 m zu erreichen. Die Unnahme eines so genauen Einschießens wird aber den Berbattnuffen des Feloleiges nicht immer entsprechen. Gegen sestschinde Ziele tann mon aunehmen, daß ein weniger gutes Einschießen sel einer, vielleicht nur halb so oft als das bestere vorsommen wird. Buvertässige Auskunft darüber können nur umfangreiche statissische Ermittelungen geben.

Wenn fremdtandiche Feldacichung theitweise Correcturen ausfichten townen, die um weniger als 25 m verlegen, fo l'emmt es
doch auch auf das Schiesversahren und die dabei prattiich erreich baren Verhältnifzahlen der lurzen zu den nicht zu farzen Schuffen an. Ein geringeres Maß an Streunung ermöglicht allerdings, sich genaner einzuschnessen, und ist dann auch ein kleineres Correcturmaß von Werth. Die richtige Consequenz ist, daß das kleinfte Correcturmaß eigentlich einem bestimmten aliquoten Theil der Streunung entsprechen sollte. Noante dem mehr Rechnung gerragen werden, so wurde von dem Ginfluß der Größe des bestrichenen Mannes auf die directe Trefffährgten gegen seitstehende Ziele kann noch die Rede fein tonnen, benn gegen tiefe Biele ift es bie

Langenftreuung, welche boneben mofigebend ift.

Ganz anders sind die Berhättnisse beim Schiefen gegen sich bewegende Ziele, hier int die Rasanz der Flugbahn von sehr großer Wichtigkeit. Das Einschießen ist naturgemöß weit ungenaner und der mittlere Trosspunkt der wenigen im richtigen Woment abgegebenen Schusse ist bäusig in größerer Eutsernung vom günstigsten zu denten. Dies würde bedeutend niehr in die Waagschale bei Ermittelung der totalen Trossfähigkeit sallen, wenn nicht so oft als möglich Shrapnelseuer statt der Granattresser zur Erzielung ber Wirfung Auwendung fünde.

Gegen alle lebenden Feldziele übt die Rafang der Flugbahn aber noch einen Einfluß aus auf die Procentzahl der noch durch ihre Sprengfidde wirtfamen Rurzichuffe, und mußte diefelbe noch

befonders den directen Treffern hinjugerechnet werden.

Um Summa Summarum allen biefen Umftonden einigermaften Rechnung zu tragen, gentigt es vielleicht zur annähernden Ernnttelung der totalen Tresiffahigteit gegen Feldziele bie Durchidnittsgröße der Procentzahlen fur jede von 25 m zu lung bis 25 m zu weit gedachte Lage der mittleren Flugbohn zu berechnen.

Will man das Refuttat genauer ermitteln, fo ift dies möglich, indem man die graphiich dargestellte Flace ftudweise berechnet, wobei die fich martirenden Menderungen ber durch die Ordinaten gebildeten Curve zu beruchtigen find; die Summe ber Stude bividirt burch bie Abseiffentange ergiebt das genauere Resultat.

tie Durchichnittsgroße der Brocentzahl Treifer bafur nach Dag, gabe ber Sumpfon'ichen Regel wie oben berechnet.

Die so ermittelte Trefffähigkeit nach ber Breite wird mit ber totalen nach ber Sobe in Zusammenhang gebracht, indem man ihre Brocentzohlen mit einander multiplicirt und bas Product burch 10) dividirt, gerade so wie dies bei der absoluten Trefffähigkeit geschieht. Auf diese Weise kann man also die vollständige totale Trefffähigkeit nach Bobe und Breite ermitteln.

Die nachfolgende Tabelle giebt diefelbe gegen Feldziele von 1,8 m Sohe und 2 m Breite fur verichiedene Reldgefcune an.

Tabelle 2.

Bollftandige totale Trefffahigfeit gegen 1,8 m hohe und 2 m breite Riele in Trefferprocenten.

(Rach ber Rubrit für 2000 m geordnet.)

Laufende Rr.	(Sefd) ii k	für 1000 m	für 1500 m	fin: 2000 m	für die mittleren Ent- fernungen
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Desterreichischer Sem Hinterlader Deutsches leichtes Geschüft. Desterreichischer Vem Sinterlader Breußister Vem	674/a 675/a 70 530/a 791/s 84 802/a 832/6	26 28 <sup>2</sup> 3 32 <sup>2</sup> /3 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 31 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 48 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 50 / <sub>4</sub>	11 <sup>9</sup> /1 12 <sup>1</sup> ; 13 <sup>1</sup> ; 14 14 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 17 <sup>2</sup> 5 23 <sup>1</sup> 5 24 <sup>1</sup> 2	301 2 321 2 35* 3 29* 2 361 2 441 2 491 2 511 2

Bei dieser Tabelle hat das arithmetische Mittel für die günftigste, die ungünstigste und das Bierfache der in der Mitte derfelben gedachten Lage der Flugbahn zur Ermittelung eines genaueren Resultates Anwendung gefunden. Für Ziele des Festungskrieges liegen die Verhältnisse zur Ermittelung der totalen Tressschießeit etwas einsacher, da das Einschießen bei der für jedes Geschütz vorhandenen größeren Schußzahl weit genauer sein kann. Als erreich dare Grenze dafür tann man einen Abstand des mittleren Tresspunktes nach der Jöhe (Länge) und Breite von der günstigsten Lage um 1/2 der mittleren Streuung ausehen, sofern nicht das fleinste Correcturmaß dies einschränkt, so daß der Abstand dann ihon die Hätste des letteren beträgt.

Als Beispiel für den Einstuß bes fleinsten Correcturmages soll die totale Trefffohigkeit des schweren 12-Centimeters und des 12-Centimeters C/73 auf 1200 m gegen ein 0,5 m hohes Ziel bei einer kleinsten Correctur a) von 1/10, b) von 1/10 Grad, c) von 1/10 der mittleren Sobenstreuung dienen.

	8.	12 сы	12 cm	C/73
1.	a)	CO2/s	233/5	
	b)	35	252/3	
	c)	36	252/3	

Bat das Biel auch nur 0,5 m Breite und gelten die entfprechenden kleinsten Correcturmage ebenfalls nach der Seite, fo ergiebt fich

	8 .	. 12 cm	12 cm	C/73
H.	a)	102/5	52/3	
	6)	131/5	61/2	
	c)	15	62/5	

Für den s. 12 em entspricht II. b) den jest gittigen kleinsten Correcturmaßen, wöhrend für den 12 cm C/73 nur um 1/10 Grad nach der Höhe bei 1/1/10 Grad nach der Seite corrigirt wird, dem 61/20 Procent entspricht. Unter den obwaltenden Umständen hat also der s. 12 cm eine 2,2 sach größere totale Tressschigkeit als der 12 cm C/73.

Wenn auch ber weiteren Forschung noch borbehalten bleibt, die Grenzen für das zu erreichende Eingeschoffensein der Prozist gemäß genauer zu präcifiren, vielleicht auch Mittel zu finden, die Rechnung noch einfacher zu gestalten, se giebt die verstehende Darlegung doch eine solche Urt der Ermittelung der totalen Trefffahigseit an, welche ein Urtheil über die absolute und relative Wrose berselben gewinnen läßt.

#### VII.

## Die Jugbekleidung des Soldaten.

Die Fußbetleibung ift fur alle Wanderer — freiwillige wie berufemäßige — ein überaus wichtiges Ansftattungeftud; ein besonders wichtiges für den Soldaten, beffen Kriegsmärsche bie schwierigste Urt des Wanderns find.

In unserer forschungslustigen Zeit find vielerlei Dinge und Berhältniffe, die bieber instinttiv, empirisch, traditionell, nach den Geboten der Mobe behandelt wurden — zum Gegenstande theorerisch fritischer Untersnchung gemacht worden. Go ist denn auch eine Kußbefleidungsfrage — insbesondere im Intereste der Marschiftshigteit bes Goldaten — angeregt und in Fluß gebracht.

Der thierische Körper ist eine vorzilgliche Maschine, die anch unter ungünstigen Umständen und gegen mancherlei Widerstände und hemnnisse ihren Gong behauptet. Welche enormen Schädlichleiten weist die moderne Wissenschaft z. B. in Demienigen nach, was unter dem Kollestivnamen "Staub" unser unentbehrlichen Lebensmittel, die atmosphärische Luft, vergistet! Glücklicherweise vertragen die nieisten Lungen jene Bergistung ganz leidlich. Unsere Fuße werden, wie uns theoretisch bewiesen wird, durch das übliche Schuhweil im bohen Masse mishandelt; glüdlicherweise werden gleichwohl täglich von Willionen Menschen die respektabelsten Wanderungen geseisset.

Die Beforglichkeit ber Theoretifer gebt meiftens envas zu weit; aber man foll fie deshalb doch hören und beachten, und die Proxis foll fich bemilhen, bem theoretischen Ibeale naber und naber zu tommen.

Kur unfere Zeit und unfere Zone icheiden einige primitive Formen ber Fußbelleidung von vornherein ans der Betrachtung; so die einfad.e Umwidelung von Fuß und Unterschenfel mit Zengkaden oder Fellen, die durch Umschulkrung mit Bandern in ihrer Lage erhalten werden; so die Sandalen.

Unfere Fufibefleidung ift meift doppelt: eine weichere innere, bie ben fuß unmittelbar einhalt und eine festere außere, die der Rautheit des Weges, den Emwirkungen ber Raffe und des Staubes Widerstand leiften foll.

Bezüglich des angeren Fungewandes ist neuerdings zweierlei kritisch untersucht worden; einmal das Berhältnist der natürtichen vlastischen Form des Fuses zu der üblichen hobisform bes für denselben bestimmten Futterals und zweitens die Frage: "Stiefel ober Schuh?" (welches von Beiden das beste für den Soldaten).

Bei der innern Fußbelteidung ift die Alternative: Etrumpf oder Fußlupen? eine attbefannte Streitfrage. Renerdings ift nun auch noch die uralte und bislang unbeauftandete Strumpfform jur Untersuchung gezogen und verurtheilt worden.

Die bezeichneten vier Bunkte resp. Fragen find fur jeden Soldaten, der ju marfchiren, und für jeden Offizier, der marfchirende Soldaten unter seinem Befehle hat, von großer Bedeutung; dentelten mögen bedhatb auch hier ein paar Worte gewidmet sein.

Auf den Widersvruch zwischen der natürlichen Fußform und den Ablicen Schusterleiften ift schon früher ausmerklam gemocht werden, z. B. durch den hollsudischen Anatomen P. Compensation in einer Schrift "Ueber die beste Form der Schuhe"; Handeweilsprazis und Mode haben aber nicht darauf hören wollen. Meuerdings haben die Profesioren (Bünther und Braune in Leipzig, Weber in Zürich und Oberstabkarzt Dr. Starde in Berten für naturgenösse Schubsorm agitirt. Es ist seitdem auch bereits ein Wanchen) eine "anotomiiche Schuhwaarensabril" entstanden welche "die wissenschaftlichen Resultate ins Leben überzufähren" sich vorgesiet hat.

Bei und gu Lande ift es gar nicht leicht, einen völlig normal entwidelten ausgewachfenen Denfchenfuß zu Geficht zu bekommen, benn nur ein nie beschuht ober bestiefelt Gewesener (ber selbsteben beiftanblich auch leiner anderweitigen Coboliqueg ausgesent gemejen

fein durfte) bote volle Gicherheit, daß die naturliche Form ohne jebe Breinfluffung burch Schubzwang fich entwidelt bat.

Dr. Braune, Profesior der Angtomie an der Leipziger Univerfitat, bat bas Blud gehabt, einen fotden feltenen Normalfuß auefindig zu macheu - freilich einen erft bierzehnjohrigen, alfo

wehl noch nicht vollig ausgewachsenen Daddenfuß.

Diefer Rormalfuß, in ber Unficht von oben gezeichnet, bat Plat in einem Trapez, beffen parallele Geiten 6 cm und 12 cm meffen, mabrend die Bobe 27 em betragt. Die Divergeng ber nichtparallelen Seiten ift gleich bem Bintel von rund 12° 40'. Die Werfenrundung berührt Die fürgere Parallelfeite, Die Gpipe ber großen Bebe die langere und gwar 2,5 em von der inneren Bordereite des Trapeges, mabrend die fleine Rebe 5 cm (auf der auferen nichtparallelen Geite gemeffen) von ber außeren Borderede bes Trapeges gurudliegt. Die drei mittleren Beben berühren mit ihren Spipen etma einen Barabelbogen gwischen den eben bezeichneten zwei Endpuntten ber außerften Reben.

Bei einem anderen (fchlantern) Normalfuß hat bas umfchriebene Trapez bie Dimenfionen 10,5 cm, 5,46 cm, 28 cm; ber Divergeng.

wintel beträgt 10° 20'.

Wie ber natürlich entwidelte Fuß im Allgemeinen von binten nach vorn fich fraftig verbreitert, fo divergiren in berfelben Richtung auch bie fünf Rebenachfen.

Diefen beiden Formelementen widerfpricht die berrichende Mobe geradezu; fie findet die ftarte naturliche Divergeng nach vorn bafilich, verfdmalert bie Bafis ber Beben und vermandelt

Die Divergeng ber Rebenachsen in Konvergeng!

Schon bas eigene Wefuhl und die außere Anficht lehrt Beben, ein wie fehr gegliederter, beweglicher Mechanismus ber Menfchenfuß ift; noch lehrreicher ift bie Betrachtung bes anatomifden Baues.

Der Fuß, in Buftwurget. Mittelfuß und Beben unterschieden, ift im Gfelet aus einer großen Babl bon Unochen gufammen. gefest: Ferfenbein, Sprungbein, Rahnbein, Reilbein, Mittelfuß: Inochen. Beben. Dieje Anochen, mit Bertiefungen und Budeln an einandergefügt, mit elaftifden Banbern und Dubfeln (behufs Streden und Bufammengieben) Fettgewebe und Saut umtleibet, bilden eine unshumetrifche, mehr lange ale breite Calotte oder nach oben convere Chale. Auf deren Scheitelpunfte (bem Sprung. beine) rubt die Bertifalffuge bes Rorpers, ber Unterfchenfellnochen ober bas Schienbein; ihre Bafis ruht auf dem Boben. Bedoch nicht die gange Bafis, denn ber Rand ber Calotte ift nicht eben, fondern bildet on den Langogrengen gwei Bogen, einen flacheren am außeren (lateralen), einen boberen am inneren (medialen) Bufraude. Diefe aus Rnochen gebildeten Bogen (von Reifenbein bie jum auferen Ende bes jugeborigen Dittelfuftnochens) funttioniren mie tie gebogenen Dachtrager der modernen Babnbojahallen; wie bier die Rugftangen die Bogenfaffenden verbinden und dadurch den Seitenschub aufheben, fo ift om fuß ein Cebnenband, die "Juffohlenbinde" (Fascia plantaris) ongeordnet; nur ift lettere fart claftifch und gestattet erhebliche Berflachung und Stredung bee Bogene, beren Dage von der Laft abbangig ift, bie ber fuß zu tragen bat Babrend die Calotte bes ffußes in bem einen bodften Buntte bes Sprungheins bie Rorperftupe tragt. rubt fie auf ber Bobenflache auf drei Stutpuntten; bem Berfenballen (Ferfenhoder), als bem gemeinschaftlichen Musgangepuntte bee lateralen und bee medialen Sufrand Bogene. dem Rleinzeben Ballen als bem anderen Endpunfte des lateralen. bem Brofgeben - Ballen ale bem anderen Entpunfte bee medialen Gugrand. Bogens. Diefe drei Stuppuntte bilben ein Dreied von beilaufig etwa 17 cm. 16 cm und 6,3 cm Seitenlauge. Bein und Rug find alfo eine abnlich angeordnete Stupe, wie bas in brei Riquen gefpaltene Bein eines Tifches. In brei Buntten findet Die Berührung des finges mit bem Boben nur im erften Momente fatt; alebald drufen fich bie brei Ballen flach, und aus ben Buntten werben Beruhrungeflachen, Die aber bei einem aut gebauten fufte auch unter ber vollen Korperlaft nicht völlig verimmelzen: amilden Grofie und Rleinzehen Ballen bleibt ein ichmaler Bitmus der Richtberührung; ein viel bedeutenderer Zwischenraum, bie Bohlung bes fufee, zwifden ben vorderen und bem Ferfen-Ballen. Bei ber Difform des Plattfuges fehlt biefe Sohlung.

Borwarts des Großzehen-Ballens liegt die Großzehe in ihren beiden Gliederlnochen zwar flach, aber deren Unterpoliterung ift so beschaffen, daß zwischen dem (zum Mitteljuß gehörigen) Großzehen-Ballen und dem Anflager des vorderen Großzehen-Gliedes ein tem Gelent der beiden Zehenglieder entsprechender hohlraum bleibt. Bei den vier anderen dreigliederigen Zehen find schon die drei Anochen in einem nach oben konveren Bogen geordnet. Die fünf für sich beweglichen Auflagerpoliter oder Ballen der 5 Zehen ver-

vollfändigen die Kunktien der drei eist erwähnten Naupikuppuntte (ein Fersen, und zwei Mittelsuß-Ballen) und begünütigen festes Auflager und Gleichgewicht, auch wenn der Körper nach einer oder ber anderen Seite sich aus der Vertitale bewegt. Ihre Hauptssunktion haben die Zehen aber weniger für das Stehen als sur das Schreiten, sur den Beginn der Vewegung. Vermöge ihrer elastischen Gliederung vermitteln sie (ungesahr wie Fristiansvollen oder Wintelhebel) das Abbeben, so zu sagen das Abwisseln der Sohle vom Voden mit so elastischer Weichheit und Aumätigteit, daß Stöße und Erschütterungen nicht entstehen können. In noch böherem Grade wie beim Schreiten zeigt sich der Nugen des Zehenmechanismus beim Springen; unvorsichtiges Springen auf die Fersen (Hacken) hat schon manchen Veinbruch, manche Kildenmark-Erschütterung zur Folge gehabt; die Zehen sind die natürlichen Pusser Stoßtissen und Kodern.

Das vorzüglich eingerichtete Schonspftem des fruße und Zeben-Bours kann gur vollen Geltung nur dann kommen, wenn nach Länge und Breite der Fuß in seinem Kleide volle Ausbehnungsfreiheit sindet; wo ihm diese durch ein unpassend gesonntes, frares Kutteral benommen ift, wird der sein gegliederte, biege und schmiege some Dechantemus zur steifen Stelze.

Weg und Wetter, die uns überhaupt nothigen, unfere Fuße in schützende Futterole zu fleden, bedingen auch eine gewisse Borte und Steifigkeit diefer Bulfen; wenn wir den Schutz haben wollen, müffen wir uns Beeinträchtigung der Bewegungsfreiheit gefallen laffen; die Aufgabe konn nur fein, diefe Einbufte fo gering wie möglich zu mochen, und der Tadel des üblichen Schuhwerts fann unr dahm geben, daß es den Ruft mehr als nothig beemtrachtigt.

Letteres ift nun aber gegenwartig, wie ichen oben hervorgehoben, daburch ber koll, bag erftens bas ionventionelle Schönfinden eines ichmalen und im Querichnitt hoch gewöldten Fuges, zu einer gezwungenen Berichmälerung in der Richtung vom Großzehen zum Aleinzehen Ballen geführt hat und daß zweitens die eingebildete Schonbeitslinie der Fußipfpige schlauter als die natürliche der meiften Menschen ift, und demaufolge die auseinander ftrebenten gehen gegeneinander ja nicht lelten untereinander gepreßt werden.

Unter den heut Lebenden werden nur die Leiteren fich noch einer Form erinnern, die ungleich ungunstiger als bie jest übliche war. Wer heutzutage nicht eitel, auch energisch genug ift, sich ber

Ihrannei ter Mote und des Schusters zu widerseten, der kann fich einen Stiefel schaffen, in dem seine Zehen Plat haben. Wenn er den Stiefel nur lang genng wählt — breit genug ist seine Ipiwe dann; die Korm entspricht nicht der des Fußes, aber sie ist glacklicherweise größer als nothig ware. Dieser gaustigen Mode der breiten Spigen ging die sehr verderbliche der spiszulausenden veraus. Wer damals elegante enge Stiefel tragen wollte oder um elenemische Eltern zwangen, ausgewachsene Stiefel aufzutragen, ber dat diese Ungehorigkeit mit theilweise überein an der lægenten und frart verkrümmten Zehen bezahlt, die zu allerlei Fußeliche, sedenfalls zu den lästigen Hihneraugen geführt haben. Der Midbild auf den segensreichen Uebergang von den spigen zu den sumsen Stiefelspigen läßt einigermaßen hossen, daß der weitere Edint zur wirklich susgemäßen Stiefelspige, wie ihn die Wissenschaft zur wirklich fußgemäßen Stiefelspige, wie ihn die Wissenschaft gethan werden wird.

Diefer Bunft von genereller Bedeutung lagt fich erledigen, un bie Menichen — die ftiefeltragenden wie die ftiefelverferinden — nur Ginficht und guten Willen haben.

Somieriger ift ein anderer Bunkt: bas Migverhaltniß tanden ber Individualistrung der wirklichen Menschenfaße und in schattenenhaften Massenherstellung in wenigen Rummern. Inwouelt sind aber in der Ihat die Menschenfuße; individuelt ute die ganze Tigur, wie die Physsognomie, wie die handschrift. Ihroretisch betrachtet ist die Forderung vollsommen begründet, if jeder Mensch seine beiden Juße sollte modelliren, danach die den janeiden und nur über diese sein Schuhwerf anfertigen inn. Selbstverständlich mußte, so ost die Form des Lußes sich icht. Modellnahme und Leistenschanzien wiederholt werden.

Diese extreme Forderung wurden nur wohlhabende Einzelne affiden können; jeden Mann eines Truppenkörpers nach diesem Mette zu bedienen, wird wohl einstweilen und nach lange ein tommer Bunsch bleiben. Theorie und Ideal laffen gludlicherwife, wie überall, so auch hier nut sich handeln. Es werden umnethin die gesammten Füße der Bevolkerung eines Landes, einer teinmm ausgebildeten Meuschenrace, in eine mößige Anzahl

<sup>?)</sup> Die Schwarzen find 3. B. viel mehr placifilfig als die Weißen. a amerikaniches Spontied behauptet, der Rigger konne mit der oblung feines Aufes ein Loch i. ben Boden treten.

von Kategorien sich einordnen lassen; es wird eine mößige Anzahl von Proportionen zwischen den formbedingenden Hauptabmessungen (Länge, Behenbreite, Spannhöhe ze.) sich herausstellen, so daß, wenn einem bestimmten Individuum die Länge einer Nummer zusagt, auch deren übrige Dimensionen denen seines Fußes entsprechen. Daneben giebt es freilich Menschen genng, die in keinem Confectionegeschäft ein ihnen durchaus zusagendes Kleidungestüt vorräthiz sinden, weil die Proportion ihrer Einzeldimensionen mit keiner der recipirten Schablonen zusammenfällt. Für solche Leute muß durchaus nach Maß gearbeitet werden, obes sich um Rock, Hose oder Stiefel handelt. Aber auch der Punkt ist der sachberständigen Prüsung werth und bedürftig: ob die "recipirten Schablonen", die sogenannten "Aummern", gut gewählt, dem landesüblichen Buchs der Menschen entsprechend und ob sie zahlreich genug sind.

Der menschliche gug und fein Kleid find gludlicherweise bride weich und fugfam. Es ift aber nicht zu vertennen, daß die Shufter bieber Diefes Rachgeben nicht gerecht vertheilt, fondern es vorzugeweife dem Fuße jugemuthet baben. Die Bemeifung ift ihnen geläufig, daß ein Stiefel, ber ein eleganter, gut finender fein foll, nicht fofort ein bequem figender fein tonne: er muffe fich erft "nach dem Fuße geben". Das beißt, ber Schufter burdet das, mas fein anatomifd, plaftifch fehlerhafter Golgleiften nicht bat bemirten fonnen, bem lebendigen Fufe auf. Das Ertrem bes Ankemanges bildet die Unfertigung ber auf beibe Aufe baffenden Bufibefleidung der fogenonnten "zweiballigen" über emen fommetrifden Leiften. Es braucht bann nur noch die Forberung bes täglichen Bechfele (im Intereffe gleichmäkiger Abnupung und gur Berbittung bes Schieftretens gestellt zu werben, um ben Rompf swifden fuß. und Stiefelform aufs Meufterfte ju verfcarfen. Erträglich ift ber Buftand nur bann, wenn bas angere funtleib übermäßig weit ift und ber große und ungleiche Spielraum zwischen ibm und bem Buge burch einen Amifchenftoff (Fuglappen, Fell, Strobumwidelung) ausgefüllt wird.

Die Gibrierung des erften Fragepunktes führt ju der Schluß-

folgerung und Forderung:

Für die Fußbelleidung find Leiften zu verwenden, die der plaftifden Form bes menschlichen Fußes entsprechen; eine ungefunde Mefthetit darf uns nicht langer inraunifiren, um uns ungefunde Fuße jozuzichen. — Far Maffenonfertigung ist eine genügende Bahl land, und vollstangemeffener Rategorien oder Nummern fest juftellen. — Rein Cinzelner barf gezwungen werben, eine schlecht fiende Fußbelleidung anzulegen; abnorme Fuße muffen ihre ignen Leisten erhalten.

Der zweite Fragepunkt lautet: "Schuh oder Stiefel?" Dir römische Legionssoldat trug die "caliga", eine mit Zweden ticklagene Sohle, die mit Riemen bis an die Mitte des Unterihmsels befestigt wurde.

Die herstellung solches Schuhwertes war einsach, Ans und Ablegen leicht, den Beben freie Bewegung gestattet; dagegen der Schutz gegen die Unbill von Weg und Wetter unvollommen. Des Riemenwert durch ein zusammenhängendes Oberleder erseun, wichte die caliga zum Schut, wie die Germanen bereits ihn herrichten. Strumpf, später die Kamasche (Stieselette), bezwedte den Schutz des Unterschensels. In leichterem Stosse kehrte jest wieder, was der römische Soldat späterer Zeit in der "ooren" (Beinschunen) besessen hatte. Schut und Kamasche in Eins verwachsen siebt den langschäftigen Stiesel. Bene erhielten sich bei den Fußstruppen sange in Gunst, der Leichtigkeit wegen; letzterer schützt den zus unzweiselchaft vollommener. Ein Wittelglied bildeten unsere langschäftigen, wenig über die Knöchel reichenden Soldatenstiesel in Verbindung mit langer Hose und unter Wegsall der Kamasche.

In den letten Jahren tam der langicaftige Stiefel in mehreren Urmeen in Gunft; hauptfachlich wohl, weil Schuhe und Salbfliefel in gabem Lehmboden gelegentlich fteden bleiben, was, me man fich wohl noch erinnert, unlängft fogar bei einer baburch

berühmt gewordenen großen Barabe paffirt ift.

Interessant ift nun eine Nachricht aus Wien, wo eine Commission seit April v. 3. die Armee-Schuhzeugfrage reislich erwägt. Die Commission besieht aus einem Bertreter des Ariegeministeriums, einem Intendanten, mehreren Regiments. Dataillons. und Compagnie-Commandeuren der verschiedenen Fustruppen, einem Ressimentsarzt, dem technischen Leiter der größten siellischen Schuhsiedeit und dem Redacteur der "Schuhwaaren-Zeitung". Diese Lemmission soll zu dem Schusse gesommen sein: es empfehle sich, ten Stiefel aus der Armee zu verbannen und die Truppen lediglich mit Schuben auszurüsten. Auch die von den Truppen einzesanden Gutachten sind zum weitaus größten Theile dieser

Meinung. Die Commission hatte durch Bermittelung der militärischen Bevollmächtigten der Gesandschaften Broben des Schuhmertes fast sammtlicher enropäischen Armeen gesammelt. In bieser Ronlurreng foll Ruftand ben Preis erhalten haben.

Ein Artifel der "Bedette" (in der Rr. 57 vom 17. Juli 1881) außert fich zur in Rebe fiebenden Frage in folgendem Sinne:

Der Stiefel fount, wenn er gut in Gett und Comiere ge halten wird, den Juft gegen Raffe und Ralte. 3m Commer ift er demgufolge aber laftig beif. Der durchnäfte Griefel giebt fic ichwer aus, trodnet fdewer, ift ihmer bor bem Saxtwerben und Bufammenschrumpfen zu bemahren, gieht fich dann ichwierig wieder an und prefit den Bug. Wenn lepterer - wie bei febr vielen Menichen - nach langerem Marfdiren beträchtlich aufdwillt, wird ber unnodigiebige ringenmichtiegende Stiefel febr läftig, ja gefabilich. Gin guter Stiefel muß fdwer fein. Das Paar wiegt wenig unter 1,5 k. Befonders ichwierig ift es bei der ichallonenbaften Daffenanfertigung, für jeden einzelnen Dann ein feinem "Spann" oder "Rift" (Augbiege) entfprechendes Baar ansfindig ju machen. 3ft ber Stiefel im Spann ju weit, fo ruticht ber Trug bei jebem Schritt nach born und die Beben werden geprent; ift er im Spann zu eng, fo wird bie Funtiege mund gerieben ober es entsteben Schwielen, Die abulich wie Subneraugen mirten.

Der Schuh schützt freilich viel weniger gegen Raffe; er ift aber leicht an- und auszuziehen und, wenn er naß geworden, zu trocknen. Er wiegt nur wenig mehr als halb so viel wie der Stiefel (das Baar 800 bis 900 g). Da es beim Schuh die difficile Dimension der "Spannweite" nicht giebt, ift das richtige Berpaffen gang erheblich leichter.

Die Frage "Schuh oder Stiefel?" beantwortet die "Bedente" burch ben Vorschlag: "Schuh und Stiefel!" Daß der Mann auf bem Marsche ein gutes, für Weg und Wetter geeignetes Schuhzeng an den Füßen und em zweites im Tornifter haben muffe, wird Jeder zugestehen. Da soll nun das eine ein Paar Stiefel, das andere ein Paar Schuhe sein. Im Allgemeinen wird ja von der Beschlöstelle angeordnet werden, welches von beiden bei einer bestimmten Gelegenheit getragen werden soll; bei einzelnen wird dann aber motivirte Abweichung nachzusehen oder sellst zu besehlen tein. Mancher Fußtranke, der heut nicht marschien lönnte, wenn

er teufelben Stiefel wie gestern oder einen ebenso tonstruirten ansuten nutste, wird in Schuhen doch matschiren können. Auch für ten nicht gerade Berletten aber doch Ermildeten wird es eine siehe wohlthuende Erholung sein, wenn er in Quartier oder Biwat den ichweren, heißen, pressenden Stiefel mit dem leichteren Schuh watenschen tann. Bu den Schuhen sollen Kannaschen aus imwignirtem Zwillich ohne Schnallen oder Knöpse getragen werden. Du Berschluß soll ähnlich wie bei den Frauencorsetts bewirft widen: zwei Metallftreisen sind in Hohlfaune eingeschoben, von kan der eine löcher der andere dreihdare kleine Kuebel enthält.

Der gange Borichtag fpricht au. Er widerspricht aber freilich bem Princip möglichster Ginfachheit in der Anschstung des Seldaten. Ein verwandtes Princip ist übrigens neuerdings für die französischen Justruppen — wenn auch noch nicht eingeführt, le dech vom Abgeordnetenhause angenommen. Jeder Mann sell m Paar Schnürstiesel (brodequius napolitains) erhalten, die ihne Ramaschen getragen werden, und ein Paar Schuhe nebst Lifen Komaschen als Nebenbelleidung (chaussure de repos).

3m Sommer 1881 tam uns folgende Morrefpondeng aus Bern zu Geficht: "Die Erpertencommiffion in Cachen ber guftbelleidung ber Armee ift, wie ber "Bund" furglich berichtete, ju folgenden Schiffen gelangt: 1) bie Commiffion balt den Dieperhen Cohlenschnitt fur ben zwedmäßigften, ber baber ausschlieflich verzuichreiben fei; 2) ale erfte Befchuhung find fur alle Truppengattungen gefchloffene Rohrstiefel vorzuschreiben, und zwar bei ber Capallerie Reitstiefel, bei ben übrigen Truppengattnugen Salbstiefel. "ile zweite Beiduhung werden far alle Truppengattungen bis über bie Rnodel reidenbe Schnurfdube porgefdlagen; 3) bei ber Bauart bes Gaubes als Lafdenfdub mit vorderer Spaltung empfiehlt fich am meiften bie Schnurung vermittelft in aufgestellten Ringen taufenber Lederschnftre; 4) der Stiefel foll ein einfacher, foliber, in jeder Begiehung rationeller Robrfliefel fein, ohne befondere Echluftvorrichtung; 5) vor Allem ift durchaus autes Material au verwenden; Die gange Gohle, von der Suffpipe bis unter den jangen Abfay reichend, fowie bie außere Coble foll aus gutem reder rationell geschnitten werden. Der Absat foll für jeden Ruft befondere geschnitten werden. Im Beiteren werden bann noch Borfchloge über Die Dage und Berhaltniffe ber einzelnen Theile bes Schuhmerte und über fpecielle Anforderungen an Stiefel und

Chuhe gemacht; 6) wenn es die Bundesfinangen irgendwie erlauben, fo follten beide Beschuhungen, wenigstens aber die erfte, unentgeltlich verabfolgt werden. Sollte die zweite Befduhung auch fernerbin vom Monn angeschafft werden muffen, fo find bennoch die Cantone gu verpflichten, auch fur die Gingetheilten Erfanbeichuhungen zum Roftenbreis zur Berfügung zu balten: 7) als Mittel, um ber unrichtigen Bofduhung unferer Jugend entgegenquarbeiten und fo bem Militar mehr Leute mit gefunden Suffen juguführen, werben angerathen: Belehrung nach allen Richtungen durch Bollefdriften und in ber Bollefdule: fpecieller Unterricht für Die mit Unfertigung von Militarbefduhung beauftragten Schubmacher; Abichaffung ber bisherigen irrationellen Strumpfformen im weiblichen Sandarbeite-Unterricht; obligatorifche Ginführung ber rationellen Beschubung in ben Unftalten bes Bundes und ber Cantone, wo die Unichaffung von den Beborden geliefert mirb: Unterftugung ber betreffenden Schuhmacher, indem man ihnen die nothigen rationellen Leiften verschafft; bedeutend erhöhter Gingange. joll für nicht rationelles Schubmert gegenüber rationellem."

Die öfterreichifde "Bedette" berichtete neuerbings: "Im Reichs. Rriegeministerium fand fürglich unter bem Borfipe des Generals v. Bemrfling eine Sigung der Fugbelleidunge . Commiffion fatt. in welcher an der Sand ber gemachten Probeversuche bei ver-Schiedenen Truppentorpern ale Fußbetleidung für bas Militar ber Schnürftiefel bestimmt und zugleich befchloffen wurde, don für bie Infanterie feine Röhrenfliefel mehr anzufertigen feien. Bon ben nenen Schuben foll ber Solbat auf dem Mariche nur ein Banr jum Tragen erhalten, mahrend ibm als Referve ein zweites Paar, fegenannte Banfichube, wie folde in Spanien bei dem Militar eingeführt find, gegeben werben. Die Commission beschloß auch, daß in jeder Compagnie ein Schuhmacher zu bestellen fei und als Leitfaden für ben Unterricht berfelben ein eigenes Sondbuch aus. gegebeitet werden foll. Um Borfchlage gu Berbefferungen ber militärifden Coubwertstätten vorlegen ju tonnen, murbe ber Experte, Director der Biener Schuhmacher-Lehranftalt, Berr Robert Anofel, mit der Befichtigung der betreffenden Arbeiteraume in den biefigen Mafernen betraut."

Der dritte Fragepuntt: "Fußlappen oder Strumpfet" wird schwerlich mit Sicherheit befinitto zu Gunften des einen oder bes andern entschieden werden tonnen. Wer es verfteht, ten Jug-

toppen richtig anzulegen, besindet sich vollommen wohl babei. Der Strumpf wird leicht beselt; geschickes Stopfen ift eine Kunst, die der Soldat nicht versteht und anzuwenden teine Zeit hätte, wenn er sie auch verstünde. Gin beselter und ein schlecht gestopfter Etrumpf reiben den Fuß leicht wund. Wer sich eines für seinen fuß gut passenden Stiefels erfrent, für den wird ein gut gestricker, knotensreier, ganzer Strumpf das beste innere Fußgewand bilden. Zwischen dem von der individuellen Fußsorm mehr voter weniger abweichenden Kommis stiefel und dem Fuß wird ein geschickt umgelegter Fußsappen besser vermitteln. Ein solcher ist auch leichter zu reinigen als der Strumpf, und ein neuer ist in sedem Angenblicke zurechtgerissen oder geschnitten, wenn es nur on

geeignetem Reuge nicht fehlt.

Der vierte Fragepunkt ift bie Analogie des erften, die auf den Strumpf abertragene Erorterung der für das außere Guff. fleid anerkannten Disharmonic zwifden ber Form bes Rleides und ber bes Befleideten. Da ber gestridte ober gewebte Strumpf erheblich debubarer ift ale bas Leder, fo bat man es bisher mit bem Strumpf menigener genau genommen und feine Diggefialt nicht fo lebhaft als Fustymang empfunden. Ferfe und Rift werden im Allgemeinen paffend geftaltet; bag ben vortretenden Anocheln nicht besonders Rechnung getragen wird, ericheint unschädlich, ba bier bie Anochenunterlage fo viel ftarren Biberftand leiftet, daß an diefer Stelle ber Strumpf bas allein Hadgiebige ift. Das Feblerhofte und Rufimangende liegt in Mittelfuß und Spige. Bier bubet ber Strumpf üblicherweife einen Cylinder von freisformigem Querfdmitt, mabrend ber Guft von binten nach vorn breiter und niedriger mird. Un ben Chlinder fest die Striderin eine fommetrifche gerade egivale Epite, gleich derjenigen ber mobernen Granaten. Ein wie gang anderes unregelmäßiges Paraboloid bildet aber bie finkfpige! Professor Braune bat ben oben ermabnten, noch nie beschuht gewesenen Normalfuß mit einem ber üblichen Strumpfe betleiden taffen und bann wieder modelliet. Es ift in die Hugen bringend, wie fofort die Beben gur Convergeng genothigt worden find, ibre Sriven fich an einander preffen. Er hat fodaun die bem fuß entsprechende Strumpfform augegeben, und ein intelligenter Leitziger Beicajtemann bat bas entsprechende Stridrecept entworfen. Spater bat ein Strumpfwirter in Gurth ben anatomifd richtigen Strumpf auch auf ber Dafchine bergeftellt. Frang Gutirg

in Stuttgart empfiehtt ein gleiches Fabritat, tas er "Dr. Starde's Muster-Strumpf" nennt. Es ift also bereits praktisch bewiesen, daß es nöglich ist, auch Strümpse "auf den Kuß" passend zu machen, d. h. das Paar nicht aus zwei gleichen, sondern einen für den rechten und einen für den linken Fuß zu bilden. Solche Strümpse werden übrigens den Bortheil haben, daß sie haltbarer sind. Gegen den Zwang, den die traditionelle spumetrisch-ogivale Strumpsspie ausübt, wehren sich die Zehen, namentlich die kräftige große. Der Steumpf preßt sie widernatürlich nach seiner Uchse zu; die Zehenspies sedert nach außen; die Folge dieses Kampses ist das so schnell eintretende Durchbohren der großen Zehe durch die Strumpsspie.

Wenn es gelingt, die herren Fußbetleibungetunftler von ihren bisherigen Kunftprincipien abwendig zu machen und den traditionellen Leiften durch einen anatomisch richtigen zu verdrängen, dann werden fich gewiß um so leichter die Strider und Wirker dazu verstehen, zum richtigen Schuh und Stiefel den richtig gestalteten

Strumpf gu liefern.

#### VIII.

# Ocherreichische Pionier - Leldthätigkeit in Dalmatien und der Herzegowina.

Der serbischetürkische Konflitt 1870 und der herzegowinische Auffland veranlaften die öfterreichische Regierung zur Anordnung einer Grenzbeobachtung mit an beiden Puntten gesammelten militärischen Kräften. Wie nachmals nach dem ruffisch-türkischen Kriege und dem Berliner Kongreß Defterreich zu der ihm von den Kongreßmächten zugestandenen Decupation von Bosnien und der Herzegowina zu schreiten Beranlaffung gehabt hat, ist noch in Aller Gedächtniß.

Beide Phasen — die erste vorbereitende, beobachtende, vom Sommer 1876 bis zum Sommer 1878 mahrende in der Friedens. formatien, ben Beginn der zweiten bis zum Oktober 1878 mobiliser — hat die l. t. 18. Pionier-Feld-Compagnie in Dalmatien und dem angrengenden Theile der Bergegowing thätig mit erlebt.

3hr derzeitiger Commanteur, Pionierhauptmann Blondein, bat die Erlebniffe und Leiftungen diefer Periode jum Gegenstande eines Bortrogs gemacht, ber im militär-wiffenschaftlichen Bereine zu Ling gehalten worden und im "Organ der militär-wiffenschaftlichen Bereine" (1881; 7. u. 8. heft) abgedrudt ift.

Die Thätigkeit der Compagnie mar vorzugsweise bem Strafenund Brudenbau gewidmet; ersterem jumal in gang außerordentlichem Umfange und nuter sehr schwierigen topographischen und flimatischen Verhältniffen. Bur richtigen Würdigung des Geleisteten ift eine genauere Kenntnift der Dertlichkeit Borbedingung. Wir durfen babei fliglich etwas weiter ausholen, ats der Bortrag ge than, dessen Buborer, die Armeegenoffen des Bortragenden, mit ihren heimischen Berhaltniffen vertraut angenommen werden durften.

Das österreichische istrisch-dalmatinische Littorale von Triest bis Cattaro hat eine Länge von 80 geopraphischen Meilen. Die bestanntesten Küstenpuntte sind von Triest beginnend — Pola, Zara, Spalatro, Kiek, Ragusa. Kurz vor, d. h. nordwestlich von Golf und Hasen von Klel mündet die Narenta. An diesem Flusse liegt — etwa 5 km von der Mündung — das beschigte Opus, zwischen Klel und Opus der Ort Gradina, weiter auswärte Torre di Norino und dicht an der dalmatinisch-herzegowinischen Grenze, deren Ubstand von der Küste hier nur 15 km beträgt, Metkowiz. Sbenfalls an der Narenta, noch 40 km weiter aufwärts liegt Mostar, der Hauptort der Herzegowina.

Der Kuste ungefihr parallel erstreden sich zahlreiche Kelten der Kalfalpen (Karsisormation) unter unzähligen Einzelbenennungen, wissenschaftlich tollettiv "dinarische Alpen" genannt. Der Hauptrucken bildet die Grenze zwischen der Herzegowina und Bosnien. In der Perzegowina giebt es nur Kustenstusse, deren bedeutendster die Narenta ist, während die bosnische Abdachung bes Bebirges ihre Gewisser der Sawe und Donau zusendet.

Die herzegowina ift von verschiedenen Bergletten durchzogen; die lette, die die Narenta durchbricht, heißt Brologh-Planina. Der nächste brauchbare hasenort nordwärts von der Narentas Mündung, etwa 50 km entsernt, ist Matarbta. Der Ort wird bei der Besprechung der herstellung der "Nodich-Straße" wieder erwähnt werden.

Dies war in allgemeinen Bugen das Thätigkeitssfeld der Bioniere. Mit zweierlei, unter sich sehr verschiedenen, beides sehr schwierigen Kategorien von Terrain hatten sie es zu thun, mit dem Tieflande der Flachluste und mit sterilem Kalkgebirge.

Erstere lernten fie zunächst fennen, ba ihre erste Station Dune. Grobing und Umgegend mar.

Die Narenta gemahrt hier ein fehr lehrreiches Beifpiel von bem, mas ein fich felbst überlaffener, vermilberter, nicht vom Menschen in Bucht gehaltener Bafferlauf in Bezug auf Umgestaltung bes Bodenreliefs zu leiften vermag.

Die aus zahlreichen Funden an Bauresten zu schließen, hat noch zu Römerzeiten ein tief ins Land reichendes Aestuarium (Mandungsbucht) der Narenta bestanden, deren Rand mit römischen Billen umfäumt war. Etwa noch 12 km über die Stätte bes twizen Mettowiz auswärts bis Potschielz darf diese Bucht ansmemmen werden. Beniger als 18 Jahrhunderte der Verwilderurg haben der Rarenta genligt, den offenen Golf zu einer Sumpfechene aufzuschlieben.

Sn vielen Serpentinen durchzieht jest der Fluß ben Landftrich ton Policiteli bis Opus, verzweigt fich bort in zwei hauptarme (nefe und fleine Narenta), die fich wieder fpalten und ein breites

Delta berftellen.

Die Ufer der einzelnen Urme find in Streifen von 6 bis 20 m bir Ader. und Obfitultur gewonnen. Diefe Streifen bat das Riefende Baffer felbft allmälig aufgebant, benn mo es beftanbig foß, führte es auch beständig Sintftoffe, bie bei boberem Bafferfande und breiterem Spiegel in ben rubigeren Saumftreifen leichter ju Boben fanten, als in ber eigentlichen Stromrinne. Je mehr fich einzelne Richtungen als ftets ftromenbe ausbilbeten, tefto mehr mußte das zwifchenliegende Belaude, über welches nur noch felten und bann weniger bewegtes Baffer gu fteben fam, in ber Aufbohung burch Gedimentation gurfidbleiben. Auf folde Beife entftanden zwifchen ben bie ftets fliegenden Flugarme begleitenben naturlichen Dammen tiefer liegende, bielfach verfumpfte Bladen. Dieje find burch jablreiche Querlanale (meift natürliche, einzelne auch gur Abmofferung lunftlich hergeftellt) vielfach verbunden. Dan tann baber in diefer "Narenta-Ebene" nirgends weitere Wege trodenen Fuges gurudlegen, weil man überall febr bald auf Boffer oder Gumpf ftoft. Ortsüblich find fehr Ileine (jur Roth zwei Menichen faffende) Flachfahrzeuge, "Trupinen", Die Alt und Jung mit gleicher Beschicklichkeit gu bandhaben verfteht. Solche Trupinen lehnen neben jedem Sauseingange, und wer bon ben Sausgenoffen einen Weg zu machen bat, nimmt eine auf ben Ruden und tragt fie, fo lange er feften Grund unter ben Rufen bat.

Au die amphibische Ortsbewegung ift jeder Eingeborne von Beindheit an gewöhnt, aber gang gewöhnen tann felbst ber Gingeborene fich nicht an die Malaria, die Fieberluft biefes Sumpfterrains. Die abendlichen Dunfte und Nebel nach 34 tis 38° R.

bort ju verweiten Gegwungenen bieten fann.

Begen die nachtruheftorende Mudenplage half fich bie Comvagnie durch eine Art Zelt zu der je zwei Lagerstätten ihre Leinicher (Laken) verwendeten.

bedinguncen giebt, gu dem Beinigenoften, mas eine Dertlichkeit bem

(Begen das Fieber half nichts. Um Mitte August betrug der Arententand 27 pCt., Ende bes Monats 63 pCt., am 10. September wie St. Die Malaria angert sich sehr ähnlich wie das bei und welcomte sogenannte "talte" Rieber: Mattigleit, Schmerzen in ben triese, tann Schuttelfroft, dann hitz mit sehr ftartem Korfibmerz. Die Anfale wiederholen sich bei Manchen jeden dritten Tag, bei Manchen täglich. Bei Vielen steigert sich die Hestigkeit ber Arfalle von Mal zu Mol, und sie geben zu Grunde, wenn fie den Ort nicht verlassen ihnnen.

Ent gegen Mitte September wurde die Compagnie aus ihrem Undenhalte in der Narenta. Gbene erloft. Wahrend des Aufenttaltes baselbst waren die Straffenzlige der Nachbarschaft, die in icht verwahrlostem Zustande waren — in den Bergen meist war Saumpfade — für fünftige Eventualitäten vielfach verbessert worden.

Die Compagnie ging von Opus nach dem oben genannten Walard's und von da auf das Gebirge, mo fie berufen wor, an wem bedeutenden Werke, von nicht blog vorübergebend militärischem wern dauerudem Werthe für das Land und seinen Berlehr. In webenen.

Se bedeht in Dalmatien eine Landeshauptstraße, die, ungefähr im Rafte lausend, die Orte Metsowiz, Wrgowaz, Günz de Kuhr. Zwischen dieser Straße und der Küste streicht werden dieser zu überschreiten bleibt, der Etreße aus irgend ein Ristenpunkt nordwestlich der erreicht werden soll. Ein solcher Küstens und zuschen Lausend genatungspunkt ist Matarsta. Es erschien der Ristenburg einzurichten, der er Weise ausgesichet für alle Zeit dem

Es galt alfo, von Malarsta aus am fudwestlichen Abhange bet Erbirges (Bjotowo-Planina, auch "die Stafa" genannt) aufjufteigen, den Ruden zu überschreiten und jenseits am nordofflichen Sange den Abstieg und Anschluß an die Landeshauptstraße

ju fuchen, die dann weiter nach Mettowig führte.

Tie einzuschlogende Linie war in den Hauptpunkten durch vorhandene mehr oder weniger brauchbare Lokalverbindungswege vorgatidnet. Die Linie erreichte den Scheitelpunkt in rund 900 m Schöhe bei der "Eliaskapelle", einem Punkte der in der Luftlinie von Malarska 8200 m entfernt ist, so daß die Steigung rund
1:9 betragen würde. Es geht daraus hervor, daß unter allen Umfänden selbst bei günstigem Gedirgsrelief eine künstliche Wegverlängerung erforderlich gewesen wäre, um sahrbare Steigungen ju erzielen. In der That hat der nachmals wirklich hergestellte Beg eine Entwidelung von reichlich 16 km erhalten, also Durchichmitssteigung von rund 1:18. Das Gebirgsrelief war nun aber uchts weniger als günstig. Um eine Borstellung von den Schwierigleiten des Wegebaues in dieser Region zu gewinnen, muß man den Ausban des Gebirges etwas eingehender betrachten.

Die Langenachse wird burch einen Ruden aus graugelbem Raltftein martirt. Diefer Raltftein (Rarftformation, wie fie auf ber vielbefahrenen Touriftenroute Laibad-Trieft fennen zu lernen) ift bords und faugt die atmofpharifchen nieberfclage begierig ein. Er wird bedurch in feiner Oberfläche febr berwitterungefähig und bat im Laufe ber Reiten Die im Gingelnen gufolge ber fortidreitenden Bermitterung fich ftete andernde, im Allgemeinen aber bleibende inpifche Gestaltung gewonnen, bag der Saupigrat maffiges, wenn auch gertluftetes Geftein in hoben fleilen Banben (70) bis 80 Grod) und Pfeilern darftellt, mabrend ber Ruft durch das abgerollte Erfimmergestein in großen und fleinen Bloden eine weniger fteile aber überaus unebene Borftufe bildet. Saufig haben Dieje Borftufen ben Charafter bon Langs Bochthalern (Delinen). Diefes eine Motiv ber Bermitterung bat ein Relief erzeugt, tei bem jebe beliebige, an einem der Abbonge anfteigend geführte Linie junachft einem grellen Bechfel von Erhebungen und Bertiefungen, von Berangfen, Welevoriprüngen, Querthalern und Ediudien begegnet, bis fie an die weniger unterbrochene aber febr fteile Band bes eigentlichen Rudens gelangt. Das Bildbeweg'e Des Reliefe wird durch ein gweites Motiv noch gesteigert. Der

erfte vullanische Auftrieb des Katlgebirges hat jedenfalls ich on ansehnliche unterirdische Hohlräume erzeugt, die nachmals durch Auswaschung unterirdischer Gewässer vielfach veröndert und erweitert worden sind. Bei der porosen Natur des Gesteins helsen aber auch die atmosphärischen Riederschläge an diesem Auswaschen mit. Die Tropssteinbildung, der man in allen Höhlen dieser Formation begegnet, ist das Refultat dieser Auswaschung der Pöhlendeden durch die Tage-Sisterwasser. Bald hier, bald da stürzt endlich eine Höhlendesse ein und erzeugt einen jener zahltosen Trichter (sogenannte Karstlocher), die dieser Formation ihr charafteristisches Gepräge geben.

Aus der Natur des Gebirges ergiebt sich, daß es masserarm, infolge dessen auch pflanzenarm ist. Hochwald tommt gar nicht vor. indessen giebt es doch manch genügsames Gewächs, das namentlich in Löckern und Rinnen, wo das Wasser sich länger halt und eine dinne humusschicht entstanden ift, sein Leben fristet. Es sinden sich die wilde Myrthe, Aloe, Rosmarin, Agaven, Verberizen, Wachholder, Tamaristen, Granaten, selbst Eichen, die es aber beim Mangel an Humus, häusig windzerzaust und schließlich von den weidenden Ziegen in Anspruch genommen, nur zu einer Art von Krummholz bringen.

Der Relognoszirungsbericht charafterifirt bas Strafenprojett langs der ins Muge gefagten Linie in folgenden Abichnitten:

I. Aufflieg am fitowestlichen Abhange.

1) Bon Matareta bis zur Andreas-Kapelle . . . Runftgerecht angelegte gut erhaltene Straße bereits vorhanden; führt von dem hafenorte alsbald auf eine breite Borterraffe des Bjotomo, die unmittelbar in die See abfällt. Jenfeits eines Querthales liegt die Kapelle auf einem Borberge, dessen gebirgsseitige Anfattelung die Straße paffirt.

4,60 km

2.50 km

Latus 7,10 km

Transport	7,10 km
3) Von der Fortsetzung des sub 2 ermähnten	
Saumpfabes, ter von Tutichepi nach Botgora	
(am feefeitigen Abhange, tiefer als Tutichepi	
gelegen) führt, tonnen benutt merden	1,25 km
4) Bon der Abimeigung bom Tutfchepi-Podgora-	
Wege bis gur Bebirgshohe bei ber Gliae.	
Rapelle beträgt bie Luftlinie wenig über 2 km,	
ber Bobenunterichied aber über 500 m, ber	
Anstieg also rund 1:4.	
Bier wurde ein gang neuer Beg in neuer	
Erace erforderlich, der in 15 Golfagen mit	
geraumigen borigontalen Raften an jedem	
Bendepuntte und in Steigungen, die im Mittel	
1:16 betrugen, die Sobe gewann; die Lange	
	8,00 km
betrug	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
5) Bon der Elias Rapelle bis Stradinomatich .	3,10 km
bestand ein 2 m breiter, folecht geführter und	
erhaltener Caumpfad, der theilweife gu bers	
legen, gu verbreitern und mit Beichen gu ver-	
feben mar.	
6) Stradinowatsch-Saranze	4,30 km
war abniich beschaffen, aber von befferer	•
Direction ale bie Strede sub 5, fo dag bier	
Berlegungen nicht erforderlich maren, vielmehr	
ftellenweife Berbreiterung, Anlage von Beichen	
und Befchotterung genfigten.	
III. Abftieg am nordöftlichen Abhange bon	
Sarange bis Kofiga, wo die Landesftrafe erreicht	
purde	8,13 km
Sa. 8	31,88 km
ot nur einen planlos entstandenen Rufallsweg und	
neue Tracirung, Die aber hier auf dem viel fanfteren	Binnen'
ange bes Bebirges teine großen Schwierigfeiten bot.	
Die Comierigleiten tulminirten - wie bie borfte	hend ge-
ebene Schifderung leicht erfennen läßt - in der 4.	Stredt.
Mertlich erschwerende Bedingungen waren dabei noch die,	daß die
Bauleitung auf jene beroifden Mittel des Strafenbar	

denen widerspenstiges Terrain bezwungen wird, auf Brüden, Biadulte, Tunnel gang zu verzichten hatte, ba weder Bauholg noch Eisen noch regesrechtes Steinmaterial, und vor Allem, da tein Geld zur Versügung gestellt wurde. Es mußte also ermöglicht werden, jene bub 4 erwähnten 15 Schläge mit ihren Rosten an den Wendepuntten mit den elementaren Wotiven des Anschnitts und der An-resp. Dammschüttung zu erzielen.

Im Berfolge ber Arbeit, bie vom 21. September 1876 bis Ende Juni 1878 gedauert hat, find neben der 18. Pionier-Compagnie noch die 8. und 9. des 2. Genie-Regiments in Thätigkeit getreten; sie übernahmen selbstständig besondere Streden.

Bescheibene Geldmittel (etwa 22 000) Marf) die vom Dalmatinischen Landesausschusse und ben meist interessirten Gemeinden Makarela und Wegoway bewilligt wurden, ermöglichten die Annahne einer Anzahl von Civilmaurern. Alle arbeitefähigen Manner der Gegend wurden zur unentgeltlichen Arbeitelessung (je 5 Tage Arbeit und 10 Tage Pause) verpflichtet; die Verwögenden konnten sich loskausen und die Nermsten dasser mit 20 Pfennig pro Tog belohnt werden.

Das portatire Schanzzeug der Truppen und ihre feldmäßige "Gebirgsausrüftung" lieferte Instrumente und Geräth, der Militärstesta die nöthigen Sprengstoffe, die Bezirkshauptmannschaft und die Gemeindeverwaltung von Matarsta einiges Minenzeug und Transportfahrzeuge. Die Gliederung des Arbeitspersonals in verschiedenartige Trupps oder Schächte entsprach den wenigen vortommenden Arbeitstategorien. Sie war demgemäß selgende:

- 1. Gewinnung von Raum fur die Strafe auf der Bergfeite. Saft ausnahmslos nur durch Bohr. und Sprengarbeit möglich. Nur Bioniere.
- II. Gewinnung von Raum für die Strofe auf der Thalseite. Da bei dem steilen Absall der hänge geboschte Schüttungen eine erhebliche, oft unmögliche Profitvergrößerung herbeigeführt hatten, war die Aufführung von Stup- oder Terrassemauern Regel. Dier waren gesondert:

Fundamentgrabenberftellung, Pioniere in Bohr- und Sprengtrupps:

Dlaurericatte fur die Fundamente (Pioniere);

Maurericachte far das aufgehende Mauerwert; Anlage von Durchlaffen, Bruftungsmauern. Civilmaarer unter Pionierauschern;

Steinhauertrupps für Cordonfteine, Radabweifer, Predfteine (Civilarbeiter unter Bionierauffebern).

III. Beiftellung bes Strafentorpers.

Bodenbewegung, Auf- und Abtrag durch die vom Lande gefillen Arbeiter, benen Pioniere als Schachtmeister vorstanden. Bodentransport in Korben und Schiebkarren:

Beichaffung des Materials jur Stragendede (Beschotterung), bis theilweise in Schutwallen (Muren) in brauchbarer Form fich verfond, theilweise geschlagen werden mußte (Landarbeiter unter Louieraufsicht).

1V. Bertzeugreparatur. Schmiede und Holzarbeiter (Pioniere). Die Arbeit begann (Herbst 1876) mit sehr mäßiger Energie. Die Landbewohner fanden zunächst sehr wenig Geschmad an ber ihnen zugemutheten Thätigkeit und erschienen sehr spärlich. Die kwnier-Compagnie litt noch in solchem Wase an dem mitgebrachten Narentafieber, daß in dieser Zeit durchschnittlich täglich nur 37 Mann zur Arbeit ausrulchen konnten.

Im Rovember erhielt die Compagnie durch bas Eintreffen iber Retruten frifche Zafuhr an Arbeitstraften. Auch murben Emalig in ber frifchen Bergluft die Nachwehen der Sommer-Kation übermunden.

Wahrend des Dezembers (1876) und Januars arbeitete die Compagnie allein, mit Wind und Wetter tämpfend, auf der Wegebrecke 1; Arbeiter vom Laude erschienen nicht. Es wurden in eieser Zeit pro Arbeitstag und Mann doch 0,87 m Weglange bergestellt.

Bom Jebruar an fanden sich langfam die Bewohner der Unigegend in die Pflicht, an dem auch für sie wichtigen Straßenbau mitzubelsen. Ein mit Dieb- und Schuftwassen reichtlich ausgerüsteter calmatiner Bergbewohner erscheint von vornherein nicht sonderlich geeignet, Chaussesteine zu tlopfen oder Geröll und Steinschutz zusammenzuklauben und in störben und Schiebkarren zur Unschützung eines Straßendammes heranzuschleppen. Der für die Sache sich lebhaft interessirende Bezirkshauptmann umfete Anfangs die wirksamsten Motive, seine Gensdarmen, energisch geltend machen,

enten Bersen die friedlichand aber fand sich boch das enten Bersenen; ja, es fanden bee Straße, die aus freien ich dafür Pioniere als Nathwer Dingiere wurde einmal das iber gnädige Herr) spricht fo

time ber Bevöllerung, andererer befferen Fortgang. Schon im
Etatthalter von Dalmatien, Feldere er dem Raifer telegraphirte —

angen mogen genugen, um Einsicht wie gewinnen, die von ben öftermeden ift. Interessiten muß weitermia diefer Beit gehauft und gelebt

Etribinowatsch und andere von ber

ib far sein Hous eine von Natur
er ber Subfrite einer Bergwand (im
gerigen Nordwinde [bie Bora] diefer
ber Mibe eines jener Karftlöcher, bie bas

Tellenbloden werden die vier Wände — Tharöffnung — troden oder in Moos aus einem Gespärre von Eichenästen gebildet. Lettere erhalten außerlich — wahrschelnlich weil die gene wiedert. Deffnung, durch die der Rauch beite der Derfnung, durch die der Rauch deine der Hauch die Gene wildert. Derfnung, durch die der Hauch deine der Hauch deine der Hauch deine der Hauch deine der Hauch der Gerd, Stie das Universalgeschirr, der Haus und eine in den fallen. Bant und Schemel und eine in Ten Trute bilden das Hauptmobiliar.

Länge einer Wand sind durch leichte Berichlöge von Knüppeltalz, Flechwert oder Brettern Schlafftätten gebildet; Strohloger mit oder ohne wollene oder leinene Tücker als Palen und Deden. En Raummangel und großer Kopfzahl der Familie kommen auch weittazige Lagerstätten zur Anwendung. Gine Flechtwerkewand, mandmal auch nur ein Lattirbaum, scheiden das weibliche von windichen Revier.

Die gegenüberliegende Salfte des Saufes bient als Stall für Bierde, Gfel und Schafe. Dermalen diente fie auch für die Ein-auartierung.

Die schönste Decoration bilden die an den freien Banben biegenden Baffen; lange Flinten und Pistolen, oft mit Gilber bestlogen und handjars.

Bor dem Saufe fteben gewöhnlich ein paar Gichen oder Maul-

Die Baufer liegen vereinzelt, mindestens einige Bundert Ednit weit, Die entfernteften derfelben Ortschaft oft mehr als eine bale Ctunde von einander entfernt.

Vezäglich der Berpflegung der Pioniere finden wir folgende Dufellung, die fich speciell auf die erste Periode ihres dalmatinischem Anfenthaltes (in der Narenta-Ebene) bezieht, im Wesentichen aber in den Bergen fich wohl auch nicht anders gestaltet baten wird.

Morgens vor dem Abmarsch zur Arbeit wurde schwarzer Reffee verabreicht. Babrend der Mittags-Arbeitspause wurde eine auf bem Arbeitsposten zubereitete Einbrennsuppe verzehrt. Dazu af der Mann nach Belieben von seinem Brote. Auch erhielt er etwa 1/2 Liter Landwein.

Die Hauptmahlzeit wurde Abends nach der Rückehr von der Arteit im Quartier gehalten; dazu dasselbe Weinquantum wie Mittags. Im Narenta-Thale war das Fleisch nicht selten durch die Sitze verdorben, das Wasser wenig erfrischendes Cisternenwasser. Im August waren die Cisternen erschöpft, und es mußte Narenta-Wasser getrunken werden. Dieses ist jederzeit reich an organischen Stoffen und wird zur Fluthzeit die Opus hinauf vom Seewasser verdrängt. Zu genießen war es nur abgelocht und nach dem Erkalten mit Wein versetzt. Der dunkle Landwein (er wird nicht wie bei uns "roth", sondern "schwarz" genannt) ist frästig, aber im Sommer nicht kall zu haben. Das uns unentbehelich

icheinende Anturelement des Beinfaffes tennt die holzarme Begend nicht; feine Stelle vertritt ber aus Biegenfell - Die Haarfeite nach innen - gefertigte Schlauch, der dem Beine ein eigenthumliches, dem Neuling nicht immer angenehmes Bouquet ertheilt.

Die geschilderte Berpflegung der Truppen erfcheint übpig neben der Bedürfinflofigfeit und Frugalität der Cantbewohner.

Die Arbeiter tamen gemeindeweise oft aus weiter Teine auf je 5 Tage. Da, wo fie Abends die Arbeit einstellten, verblieben fie uber Nacht. Der mitgebrachte Proviant bestond aus Zwiebeln, einem geringen Borrathe an Brot und mit Wasser gemischtem Wein, seltener Schoffase und getrockneten Frigen. Zur Mahlzeit während der Mittagspause genügten zwei Zwiebeln und ein Schlud aus ber Feldslasche.

Wie ichon erwahnt, wurde die Strafe im Juni 1878 fertig und erhielt zu Ehren bes Statthalters von Dalmatien den Nomen der "Nobich-Strafe".

Unmittelbar danach wurde die 18. Pionier-Compagnie mobilifict und der Besatungs . Truppen . Division (fur Dalmatten 8. Infanterie-Division) angetheilt.

Der zwar arbeits, und anstrengungsvolle aber träftigende Gebirgsaufenthalt erreichte damit sein Ende, und die schimme erste Station, die Narenta-Ebene, wurde die dritte. Da die Umgegend von Opus und Merkowiz, der Einbruchostation der Occupationstruppen, jest flart belegt wurde, bezog die Compagnic in zwei hatsten Zeltlager im Sumpfgebiet und gerieth dadurch sofort wieder in die unbeilvolle Machtsphäre der Malaria.

Wir haben oben in der Terrainbeschreibung die viel verzweigte Narenta kennen gelernt; es erklart sich, daß hier viel Gelegenheit zum Brüdenbau war. Die fünf Pionier-Bataillone mußten je acht zweitheilige Pontous an die 18. Compagnie abgeben. Außerdem wurde Holz dur Gee angesahren, und es konnten daher Brüken mit schwimmender Unterlage und mit Pfahljochen hergestellt werden.

Die wichtigften bezüglichen Objette maren:

Eine schwimmende Landungebrude im hafen von Matarsta; Jochbrude uber den Schwarzbach (Tscherna-Rjota) zwischen Gradina und Opus, 2,4 m breit, 40 m lang;

Jodbrude über die tleine Narenta, 3,1 m breit, 67 m lang;

Brude auf Pfahljochen und Pontons mit Durchlaffen über bie Narenta bei Opus, 3,1 m breit, 144 m lang;

chenso "gemischte Brude" über bie Narenta bei Mettowig tum die auf bem linken Ufer laufende Hauptstrafte mit einem auf bem rechten Ufer etablirten Berpflegungemagazin zu verbinden), 3,1 m breit, 156 m lang.

Die voraufgeführten Bauten lagen fammtlich noch auf balmannischem Gebiet und wurden in der Zeit bis zum 3. August 1875 bemiftellt.

Am 5. August rudte die Compagnie unter schwacher Bebedung als Loantgarbe in die herzegowina ein, um burch Wege- und Billidenreparaturen ben nachrifdenden Occupationstruppen bas Feld webnen.

Die Aufgabe fouf insofern eine etwas heille Situation, als bas lleine Sauflein sich fofort mitten unter den türlischen, numerisch wit überlegenen Truppen befand, von denen man zur Zeit nech mot wußte, ob sie den öfterreichischen Einmarsch in die Bergegowina buten oder abwehren sollten.

Es tam ju feinem Ronflitt; wohl aber gu barter Arbeit, leichwerlichen Darichen und ichlechten Bimats. Bei Tage in Bottenlojen Thalern Temperaturen bis gu 43° R; bei Dacht Bewitter, beftige Sturme und Regenguffe; in den Gliedern die Maluria von Opus ber - fo gelangte Die Compagnie, von der laum ein Mann oder Offigier fur völlig gefund gelten fonnte, um Die Mitte August nach Dioftar. Gine bier belegene tartifche Raferne, nothdfirftig desinsicirt, gemabrte endlich wieder einmal Dach und Rad. Aber nur noch 30 Monn ber Compagnie kounten bavon Bebrauch machen; die übrigen lagen im Lagareth ober waren ben Anftrengungen bereits erlegen. Es murbe anerkannnt, dag bie Compagnie, um nicht gang aufgerieben gu merben, nothwendig ab. gutofen fei. Un ihre Stelle rudte Die 8. Pionier-Feld-Compagnie. Der Meft ber 18, "welcher bem Tobe und bem Spitale bieber entgangen mar und durchgehends aus fiechen Offizieren und Bionieren bestand", ging am 2. Oftober 1878 nach Metfowig jurfid, von ba gu Schiff nach Trieft und weiter auf ber Gubbabn uach ihrem alten Garnisonorte Bettau, ber am 9. Oltober erreicht murbe.

# Aleine Mittheilungen.

3.

## Reuer Mörfer und Doppelgunder in Franfreich.

(hierzu Figur 5 auf Tafel L)

Das leste Jahr hat ber Frangöfifchen Artillerie zwei wichtige Neuerungen gebracht, einen gezogenen hinterladungsmörfer und einen Doppelzunder.

Bur Kenntnis des Morfers und zum Bergleich mit der durch ihn erfesten Marine. Borderladungshaubise dienen folgende Ta-

Bonenang	e Kaliber	F Gewicht mit Varschluß	Nohrlänge	Saff Sin a	Roundly box Branche	(Sewicht ber	garpe ber Granate	or (Trößte Labung	B Anfangegelchmindigleit	B Grofte Chufmeite	A Gewicht ber Laffete	agografiese E	S. Crhölyung	Sentung
Marines Haubițe	22,33	3700	2,84	3 0-69	79	5 4	2,2	6	257	5220	1140	1,154	_	
Mörfer	22	2000	2	00 2—61	3° 99	6	2,8	6,35	260	5200	2000	1	60	8

Radung Arfangsgefchreindigkut Größte Adulmeite	funi	50% Treffer verlangen eine Zieltänge bezw. Preite auf										
108 and 10 and 1	1,5731	1000 m		2000 m.		3000 m		4000 m		5000 m		
a Erobung a Gröfik	Guap Bri G	Sange	Preite	Länge	Breite	Sänge	Preite	Sange	Dreite	Sange	Breite.	
8,5 260 520	3561/6	10,4	0,4	11	1	18,8	1,8	27,2	2,5	56 40,8	15,6 6,4	110
4.7 215,380	6 49 12 38	13	0,6	18,4	1,0	37)	2,8	٥	_	-	-	TES
27 155 220	471 g 389 is	18,2	0,5	37,6 24,5		_		-	_		-	าก
1,5-110-100	57 2734	65 42	6 2,6	-	_				-	_	_	(13)

Das Rohr ift ein Stahlringrohr mit Schraubenverschluß, geneuten Geschoft, und Pulver-Ladungsräumen. Die Laffete ist aus Stahlblech, bas geladene Rohr balancirt. Die Bettung ift buld wie beim 15,5 cm Kanon, nur ftarfer construirt (vergl. "Ardiv", 86. Bb., S. 250).

Der Doppelgunder ift in zwei nur wenig von einander ihmeidenden Modellen fur Feld- bezw. Festungsartillerie gefertigt.

Der Feld-Doppelzünder (f. Taset I, Fig. 5)\*) enthalt solgende Hanpulpile: 1) tie Mundlochschraube A mit dem Bünderteller a, 2) ten Nadelschaft B, 3) das Satstad C, 4) die Drudschraube D, is tie Tempirlappe E, 6) die Drudschraube F, 7) den Persusionsparat G und S) den Konsussionskapparat H.

Die bronzene Mundlochschraube enthalt im ausgehöhlten Schaft den Budin-Berkussionsapparat und ist unten durch eine Reskungtotte geschloffen. Oben ist apial der Nadelschaft eingeschraubt. Der Zanderteller enthalt die Pulverlammer b, welche burch einen kleinen Kanal e mit bem Jundersap a des Satfludes

<sup>\*)</sup> Taiel 1 ist bem 1. Hefte pro 1882 beigefügt.

Ter Rend bes Zündertellers zeigt angerlich eine ponten eine ton (-10 (für Zehntelselunden) und eine Aussert des Zabsen der Grenzschraube des Zünderschlüssels.

La Labe des Jandertellers hat eine freisrunde Rinne für nicht aben Zapfen des Sahstückes und einen Rand, auf der Rappe ruht. Eine Rase des Randes greift in Dereitappe ruht. Eine Nase des Randes greift in Dereitappe ruht der Rappe und gestattet ein selbsissändiges der Ureite des Ausser

1 -

Des der Geprefit, die nach dem Festschen burch einen

wieder, das Loch Rr. O entspricht dem fleinen der Bulverkammer, die zwanzig solgenden des lette verteicht dem oberen Ende des Zündersatses der Pulvergase des Concussions der Pulvergase des Concussions den Tellerrande angediachte Staleneintheilung den Tempirang auf Zehntelsesungen dem Tempiran wird dem Tempiran wird

der ich der schon länger eingeführte Audinder etwas verändert) mit vierkantigem der Der Concussionsapparat enthält als einzige Trennung zwischen Radel und Bundpille eine farte Spiralfeber.

Der Zünder funktionirt ohne Tempirung als einfacher Pertossonsulnder; soll er als Zeitzünder dienen, so tempirt man ihn, inden man mit einem Drillbohrer durch das entsprechende Loch der Kappe und den darunter besindlichen Theil Sapes bezw. Sapflikts hindurchbohrt. Will man z. B. 7,5 Sekunden Brennzeit hoben, so töst man die Druckschraube der Kappe, stellt die Tempirmalle der Kappe auf den Strich 5 der Stala des Tellers, dreht die Druckschraube wieder sest und bohrt durch das Tempirlach Nr. 7. Bem Abseuern entzündet der Geneussionsapparat die Pulverscheibe der Rammer des Sapstickes, die Gose entzünden den Sap an dem Respirtoch Nr. 7 und breunt deshalb dann bis zum Kanal c, das Feuer geht dann turch die Pulverkannner des Tellers und da Pertussionskammer des Budinapparates in die Sprengladung die Geschoses.

Der Bunder wiegt 365 g.

R. Stein.

4.

## Das Brachn. Teleffop.

Mit vorstehendem Namen (zu Deutsch: "Aurz-Fernrohr") ist eine durch die Wiener Ferma R. Fritsch im Verein mit 3. Forster tor Leitaufig steben Sahren zuerst versuchte Construction belegt worden, ber welcher das Princip des Spiegel-Telestops in sinn reichter Deise zur Geltung gebracht ist.

Bunachft allerdings für den Aftronomen beftimmt, verfpricht die Conftruction auch für terreftrifche Zweite in folden Fallen gute Frfolge, wo es auf bedeutende Sehweiten antommt, 3. 2. bei Observatorien an Kuftenpunften, namentlich auf Leuchthurmen.

Der fphärische Spieget oder Restelter und die bikonvere Glas. linfe ober Refraktor taben beide die gleiche Ausgabe: ein nahes jegenanntes "reelles" Bild bes entjernten Objektes, bas in der Luft ichnecht, bezw. auf einer durchscheinenden Platte, einer Rauch-welle ze. aufgefangen werden fann, hervorzurufen, welches dann durch eine mehr oder weniger vergrößernde Loupe betrachtet wird.

Das einsachte Fernrohr — bas sogenannte aftronomische, bas auch bei ben Aufnahme-Instrumenten zur Anwendung kommt — besteht nur aus Objektiv (der bikonveren Glastinse, die unverhalb des Fernrohis ein — umgelehrtes — Luftbild des anvisirten Objektes entstehen lößt) und Okular (dem Bergrößerungsglafe burch welches bas Auge jenes Luftbild betrachtet).

Die einsache bisonveze Linse giebt zuselge der lichtbrechenden Rraft des Glases ein Bild mit farbigen Randern; durch Combination von konvezen und kontaven Linsen aus verschiedenen Glassorten ist Achromatel, d. h. Farblofigkeit erzielt, zugleich aber die herstellung des Objektivs in hohem Mage erschwert, da es nun nothwendig ist, mehrere Linsen aufs Genaueste mit entsprechend

gleichen Solbmeffern zu fchleifen.

Die Objettive sollen nun aber auch sehr groß sein, wo es, wie bei astronomischen Instrumenten, auf große Lichtstate antommt. Um ein großes Objektiv herzustellen, mussen oft riele solche ganz oder nahezu sertiggestellt worden sein, um — verworsen zu werden, weil ein vorher nicht entdecktarer Fehler in der Glasmasse dorhanden war. Die Wiener Sternwarte besitzt augenblidlich einen der größten und vortresstlichsten Refraktoren. Dieses Objektiv ist nicht ganz 70 em groß und hat etwa 80 000 Mark gelostet. Ein amerikanisches von nur 60 em soll sogar 40 000 Dollard gestostet haben (180 000 Mark). Bedeutend weniger mechanische Schwierigkeiten als die Berstellung eines großen Objektivs macht die eines gleichwerthigen Hohlspieget keine Farbenzerstreuung stattsindet, ist hier nur eine sphärische Fläche herzustellen.

Das Fernrohr mit Linse ist zu Ende 16. oder Ansang bes
17. Johrhunderts in holland ersunden worden. Galilei, der 16.03 u. Benedig Nachricht von der Ersindung erhielt, machte sie dann selbstitändig zum zweiten Male. Demnach hießen die ältesten Conftructionen "holländische" oder auch "Galileische Fernrohre". Sie beruhten auf demselben Princip, das beute noch bei unseren Theaterperspetitiven is. angewendet wird (bilonveres Objektiv, bitonkaves Okular; aufrechtes Bild). Nepter, der den Esselt des Fernrohre zuerst theoretisch erklärte, ersand das aftronomische Fernrohre (bikonveres Objektiv und bilonveres Okular; umgekehres Bild). Der Gedanke, den Hohlspiegel statt der bikonveren Linse zur Erzeugung des Lusibildes vom entsernten Objekte zu

verwerthen, also ein katoptrisches Fernrohr herzustellen, wurde etwa 30 Jahre nach dem Bekanntwerden bes dioptrischen gernstohrs, augeblich von einem französischen Aleriker und Gelehrten,

bem Bater Derfenne, zuerft verlautbart.

Das Luftbild der Linse entsteht bekauntlich hinter letterer, d. h. die vier maßgebenden Faktoren liegen in solgender Didnung: Unge des Beobachters, Luftbild, Linse, Gegenstand. Das Lustbild des Hohlspiegels liegt zwischen diesem und dem Gegenstande, und es erwächst nun die Schwierigkeit, das Auge des Beobachters so zu placiren, daß dieser das Lustvilld zu sehen vermag (resp. es im Fernrohr durch das vergrößernde Otular zu beschen), ohne feinen Kopf als absperrenden Schirm in den vom Gegenstande ausgehenden Strahlenlegel zu bringen, der ja eben das Lustbild erzeugen soll. Newton mählte als Auskunstvmittel einen Hilsespiegel, der das im Fernrohr entstehende Lustvill aussing und zechtwinklig zur Achse resielktirte; das Auge des Beobachters (resp. eas Otular) konnte dann also in der Seitenwand des Rohres angebracht werden.

Herschel neigte die Achie des Spiegels gegen die des Rohres io, daß das Bild in der Nahe der Wandung des Rohres entftand, und der Beobachter mit dem Rucen nach dem Objette und mit dem Gesicht nach dem Spiegel gewendet sich zu positren hatte. Es war dies derselbe Vorgang wie beim gewöhnlichen Planspiegel, wo der hineinsehende mit seinem eigenen Kopfe sich diejenigen Objette verdeckt, die geradlinig hinter ihm liegen, während die an seinem Kopse vorbeipassirenden Strahlen in sein Auge restektiren.

Newtons wie Gerschels Conftruction verlangt (analog wie tas dioptrische Fernrohr) behufs Abhaltung des verblassenden oder ganz unsichtbar machenden Seitenlichtes den Einschluß bes luftbildes in einen buntelen Raum. Objettiv (sei es Linse oder Spieget) und Luftbild sind bekanntlich die beiden Faltoren, die im Fernrohr genau so wirten wie int der camera obscura, welche lettere bei dem hentigen Stande der Photographie zu einem der bekanntesten physikalischen Apparate geworden ift.

Man wußte von vornherein, daß die Größe des Luftbildes von der Brennweite, d. h. von der Entsernung des Bildes vom Objettid, abhängig ift. Man tann zwar dasselbe Luftbild durch das als Loupe wirkende Clular noch beliedig vergrößern, aber dies nur auf Rosten der Deutlichkeit, denn das Mag von Licht,

welches dem Luftbilde zutomme, bleibt das gleiche, und je mehr Onadrateinheiten das durch das Olular vergrößerte Bild erhält, besto weniger Licht kommt auf die einzelne Quadrateinheit. Licht-starke große Luftbilder können nur große Objektive schaffen, und da, wie bereits bemerkt, große Hohlspiegel leichter hergestellt werden können als große Linfen, so versprachen sich die Ustronomen vom katoptrischen Fernrohr eber dem Spiegel. Teleskop die beste Förderung ihrer Zwecke.

Berichel baute fich sein erftes Spiegeltelestop etwa um 1771, mit bem er ben Ring bes Saturn und die Trabanten des Jupiter bevbachten tonnte. Um befanntesten murde fein "Riesentelestop", welches 12m lang war, und deffen Spiegel allein über 20 Etr. mog-

Es bedurfte begreiflicherweise eines tüchtigen Geruftes und ftarten Hebezeuges, um mit einem Rohr von 12 m lange und 1,5 m Durchmeffer dem treifenden Sternenhimmel nachzugeben und beständig Horizontal- und Bertifalwinkel zu wechseln. Es war dabei nicht sonderlich bequem, daß nach der oben charakterisirten Berschelichen Anordnung der Beobachter sich in der Rabe des Borrerendes des Rohres befand und desseu ausgreisende Lewegungen mitmachen nußte.

Serschel hatte seine Disposition — so unbequem sie war — für diejenige gehalten, die das schätiste und bentlichste Bild ergabe; durch ben zweiten Spiegel, den Newton angewendet haben wollte, sindet allerdings eine Abschwächung statt. Da Newtons Conftruction für das Rohr ebenso die ganze Länge der Brennweite bedingte, so leuchtet ein, daß die Berschelsche Anordnung gegen die Newtonsche im Bortheile ift. Der Zeit nach zwischen beide fällt aber noch eine dritte Anordnung, die augenblicktich um so mehr der Beachtung werth ift, als sie dem Princip nach sich den Namen Brachy-Telestop beizutegen berechtigt gewesen wäre; den Urhebern ber neuesten Anordnung, die wir hier besprechen, wohl auch nicht unbekonnt gewesen sein wird.

Gregory (der Aeltere; lebte 1636 bis 1675; Geometer und Optifer, Projessor zu St. Andrews; sein Reffe [1724 bis 1773] hat als Physiter und Mediciner gleichfalls missenschaftlichen Russ stellte ben sphärischen Spiegel achsenrecht auf den Boden bes Rohres, an dessen vorderes offenes Ende aber einen erheblich tleineren Planspiegel. Jenen, den sphärischen, durchbohrte er und setzte in die Durchbohrung das Ofular. Das Lustbild entsieht hier

im Rohr durch toppelte Reflexion. Die maßgebenden Faltoren folgen fich baber bier in nachftebender Ordnung:

Auge des Beobachters refp. Diular; burchlochter fpharischer haupt'piegel; Luftbild; zweiter kleiner resteltirender Spiegel; Ge-

Die sinnreiche Anordnung hat zwei große Fehler: einmal num die Anwendung des zweiten Spiegels und die Durchbohrung me hauptspiegels das nun die Achse herumsiegende Strahsenbündel wis, b. h. gerade die besten, sier Schärse, Reinheit und Helle des Albes nähtlichsten Lichtstrahsen; dieser Nachtheil wird um so weniger lutbar, se kleiner der zweite Spiegel, je weniger also die vordere, das Licht einlassende Dessnung des Rohres durch das dunkele Kentum, als welches der kleine Spiegel sich darstellt, verengt wird, aber je kleiner dieser Spiegel, desso beschränkter wird auch das desschäftsseld. Lichtschwäche und keines Gesichtsseld — diese keiden Rängel machen es erklärlich, daß Herschel das von seinem Vorstelle Wegorn ersonnene katoptrische Kennrohr ignorirt hat.

Legierem bleibt aber der eine, bei großen Instrumenten sehr bibare Bortheil, dag das Rohr nur wenig niehr als die halbe Benoweite zur länge braucht.

Diefes Bortheits bedient fich die neue Conftruction, von ber mit Mittheilung ju machen im Begriff fichen.

Die gewählte Bezeichnung "Brachn Teleftop" läßt vermuthen, dis auf die relative Klieze des Robres, als einen hauptvortheil, tesonderer Werth gelegt worden ist. Da, wie wir gesehen haben, die Klrzung (zufolge Anordnung eines zweiten Spiegels) bereits von Eregory ersonnen war, so erscheint das Wort nicht ganz gläcklich gewählt, das ein neues Instrument nach einem nicht venen Princip beneunt.

Uebrigens bietet bas Fritich-Forfteriche Spiegelteleffop Neues und Bmedmäßiges genug, um Anerkennung und Beachtung gu gewinnen.

Das Rohr hat wie jedes andere eine Okularrohre, die — je nach ter Vergroßerung, die man haben will — nit entsprechenden Clutaren versehen wird Das entgegengesehte Rohrende ift ge-

<sup>\*)</sup> Das physikalijche Rabinet ber vereinigten Artikeries und Insperieur. Schule besitzt zwei Gregorpiche Spiegel-Aclestope und zwar kerrestrifche, b. h. die Bilder aufwarts gerichtet zeigend.

i jeiere Aufung borde Schreiten
... Nahr au beim Tebe ist an bei
... daolag : t. Ion fiege aus felage einem fich eigent Geben bem Mobie, ... zi eine lavie Can e, auf beren Baben ... ziel bifinden

1. degel find fe gegendander, reib, un eigenelt, bag de ram emfectnen be
21 audiendenden Ergennande ausgehenden beitenten beiten bei beiten beiten

> : 1 dauch nach Herschel in England ... 2. prochen worden ift ein nach Ferschels ... 2. Worfe 1845 gebantes, das halb ... 8 das Perscheliche Riesentelestep und

- 1... ich ober bie Aftrenemen niehr von ; ... od und den dieptrischen zu. Ginen 1... od bis Geschmacks beldete wohl die ... Dauerhaftigfeit der Spiegel.

and erblinderen beginnng, "Spiegeland gegoffen, waren für atmojphäand erblinderen leicht. Sie waren Meuerdings hat man sich einer anderen Herstellungsmethode zugewendet. Der eigentliche Rörper wird aus Glas gegosen und bieses geschlein und polirt, dann in ein Bad von salpetersaurem Sitbereryd und Legammonial gebracht, aus welchem sich in wenigen Etonden eine äußerst bunne Silberschicht auf dem Glase niederschlitzt, die mit Englischroth polirt wird. Diese Spieget sind viel weniger schwer, restellieren volltommener und widerstehen der Oxybation ungleich besser; schlimmftenfalls läßt sich ein blind gewordener Spiegel auch wieder neu versilbern.

Tas Fruid-Forsteriche Spiegel-Telestop ift mahrscheinlich für Avejahrungen in fleinem Magstabe um nichts bester, aber weniger baub'ich, auch weniger ftandhaft und in seiner Wirkung unversändtlich als die üblichen dioptrischen Fernrohre; bei größeren

Dimenfionen ift es aber bedeutend billiger berguftellen.

Ueber ein für das Observatorium in Pola angesertigtes 3n. firmrent geben die "Mittheilungen ze." des ze. Militär-Comités, Infegung 1881, Seite 201 der Notigen, nähere Auskunft durch Worl und Bild.

5.

## Rafernirungs-Suftem Tollet.

Unter den lettverfloffenen Regierungsformen Frankreiche, dem Emiglichen und dem imperialistischen Regimente, hatten die Rafernen - weinigstens die Parifer - Die planmäßige Rebenfunction der Concentrations, und Stütpunkte der Staatsgewalt gegen Emeuten. Recht im Gegensape zu diesem Citadellen Spftem steht das neuerlings empfohlene Tolletsche, das als eine Kafernirung im Cottage-oder Billenftil auftritt.

Iedes Einzelgebande ift 40 m lang, 6,30 m breit, 6 m boch und fur 50 Mann bestimmt, wonach rund 5 am Grundfläche auf ben Einzelnen fommen. Die Bammaterialien find Ziegel, Cement und Eifen.

Entiprechend in Einzelgebauden untergebracht find Coule, Lagareth, Latrine, Stallung.

Alle Gebande liegen minteftens 10 m von einander entfernt, tie Brifdenraume find mit Baumen bepflangt.

Toltet hat vor einigen Jahren in Bourges ein Hofpital und eine Raferne gebaut. 1879 murde eine Commission der Gesellchaft far hugiene mit der Prüfung der Anlage, insbesondere dem Bergleiche mit dem 1874 von den Ingenieur-Behörden aufgestellten

Rafernemente Typus beauftragt.

Daß eine angerhalb ber Stadt angelegte Billen-Kolonie ein angenehmerer und namentlich gesunderer Ausenthalt ift, als eine im Innern des Häusermeers einer großen Stadt gelegene vier Stockwerke hohe Kaserne, dies hatte nicht erst einer besonderen temnissarischen Berathung bedurft. Das Pavillon- oder Baraden-Sustem ist bekanntlich für Lazarethe, Waisenhäuser u. dergl. in seiner Nählichkeit längst anerkannt und in vielen Källen zur Anwendung gesommen; es auch auf die Wohnstätten sur die gesunden Soldaten auszudehnen, ist ein humaner, nüplicher aber auch nahe tiegender Gedanke, den wahrscheinlich sichen mancher Architekt gehegt, aber aus sinanziellen Bedenken nicht ausgesprochen hat.

Bei einem Wohnhaufe find bie Koften fur die Jundirung und bas Dach dieselben, ob zwischen beiden ein, zwei, drei oder vier Stockwerte liegen. Es verhalten sich nach Ersahrungsfähen für Bauwerte der Art, wie Rafernen zu fein pflegen, die Rosten für die gleiche bebaute Grundsläche

lei 1 2 3 4 Stodwerlen, wie 36 : 48 : 66 : 84, weiche Maum gewähren far n resp. 2n resp. 3n resp. 4n Menschen; die Rosten pro

Bewohner fichen baber im Berhaltniffe von

$$36: \frac{48}{2} = 24: \frac{66}{3} = 22: \frac{84}{4} = 21.$$

Die Unterbringung in einstöckigen Pavillons wilrbe demuach

and der Unterbringung in vier Stodwerten ermachfen.

Das Pavillon-Spitem nimmt ein größeres Arcal in Anfpruch, In Allgemeinen ift bas von vornherein Jedem einleuchtend; es ucht unintereffant sein, es — wenn auch nur sehr überplatich in Zahlen zu bestimmen.

weren wir eine unferer modernen Regiments-Kafernen, aus

templay von rund 200 refp. 120 m Zeitenlänge. Es wird sich der Getäudes Grundriffantheit zu bent umschlossenen hofe (Exerzirund Appellplay) rund wie 2:3 oder wie 40:60 verhalten. Das in Pavillons untergebrachte Regiment wird füglich einen gleich gufen hof bekommen mussen, aber im Bergleich mit der viers fiscigen Kaserne einen viermal so großen Platz für seine einstödigen

Beinhäuser nothig haben, also das  $\frac{4 \times 40 + 60}{40 + 60} = \frac{220}{100}$  sache oder as Gesammtareal 220%.

Die Dacher sind befanntlich ein Hauptausgabepoften der philicen Unterhaltungekoften; das Pavillon-Spftem hat viermal fo biel Dachfläche als das Spftem der Bierftod Gebaude.

Auch der Poften "Brennmaterial" wird fich nicht unbedeutend liber fiellen bei den dunnwandigen, alle vier Zimmermande ber Tufentemperatur barbietenden Pavillons.

Der "Avenir militaire" fagt bei einer Befprechung bee Spfieme Tollet:

"Mujabrlich sind unsere jungen Soldaten dem Thohus ausgelett, dessen hauptquelle unstreitig in der Rasernirung zu suchen
fi; die Militarverwaltung hat die Verpflichtung, so bald wie
möglich die alten masson Kasernen durch die leichten Tolletschen Geklade zu ersepen. Ein solche Umwandlung wird sich nicht in kazer Zeit vollziehen lassen, aber der Weg ist gewiesen, und man muß ihn mit Entschlossenheit betreten. Das Leben unserer Zoldaten gilt mehr als einige Millionen.

Desterreich hat das System Tollet bereits adoptirt. Es nerden dort Rajernen nach dem Plane dieses Ingenieurs erbaut werden, an dem ein öfterreichischer Ingenieur einige leichte Absänderungen gemacht hat. Das ift fein geringer Ruhm für unsere Mitburger und für uns felbst; allein wir follten uns beeilen und Desterreich nicht Zeit lassen, Besieres wie wir mit den Mitteln auszuführen, die wir früher besassen."

### Schweiger Geniewefen.

Abanderung &- Borichlage bezüglich ber Comeiger Benie-formatien find sub XXIV. 10. G. 474 des laufenden Jahrganges Diefer Beitidrift besprochen. 3m Muguftheft ber Schweigerifden Beitschrift fur Artillerie und Genie bespricht benfelben Gegenftand Benie-Oberftlientenant Mafer, vertheidigt aber die bestebente Dragnisation. Die Abmeidung ber aus ber parlamentarischen Berathung bervorgegangenen giltigen Wehrverfaffung vom begug. lichen Befegentwurf ift nicht ohne technischen Beirath erfolgt. Ramentlich find Dberft Siegfried (befannt burch feine Borichlage für die Landesbefestigung) und Oberft Dtt (befannt burch feine bulgarifche Studienreife) fur die jetige Organisation eingetreten. Der Bataillone-Berband, ben die Benieoffigiere ber 5. Divifion aufgehoben miffen wollen, wird von Dberftlieutenant Blafer für eine Errungenschaft erftart, Die femohl die Abminiftration und das Berpflegungswefen, wie gang befonders die Organisation bes technischen Dienstes gang erheblich zu forbern und zu regeln geeignet fei. Das Borhandenfein eines Bataillonstommandenrs, alfo eines zweiten Stabeoffiziere bee Beniemelene, neben bem Divifiendingenieur, wird fur febr portheilhaft erflatt, benn es führe gu einer rationellen Arbeitetheilung, welche Die Friction in allen Theilen vermindere. "Bergegenwärtige man fich nur 3. B." - beißt es - "wie viel einfacher und regelmäßiger bie Berpflegung ber Truppe por fich geben fann, wenn ein spezieller Offigier, mit den nothigen Kompetengen, Organen und Bilfsmitteln ausgeruftet, vorhanden ift, ale wenn jede Rompagnie für fich oflein dafteht, und deren Diffiziere, die mit dem technischen Dienfte vellauf beschäftigt find, auch Benes noch beforgen muffen; und im Gerneren, wie viel einfacher fich ber technische Dienft gefioltet, wenn die 3. B. an gemeinfamer Arbeit befcaftigten Kompagnien eines Lataillons in ihrem Bataillonstommandeur ben natürlichen Central. punft mitten unter fich baben, ber jedem Rompagniechef fein Relb ber Thatigfeit auweist - gegenfiber ben Urbeiten verschiedener unabbangiger Rompagnien. Denn wenn auch jeder Rompagniechef feine Beifungen bom DivifionBingenieur richtig empfangen bat, bie Beitung bem Melteften berfelben übertragen worden ift, und Diegiptin

urd Subordination untadelhaft herrschen, so wird immer eine Alde Meben; es ware benn, daß der Divisioneingenieur selbst Beit finte, die Arbeiten zu leiten, was in den wenigsten Fällen der Fall inn wurde."

Jam zweiten Destderlum der Genicossiziere der 5. Division - Berniedrung der Sappeure und Ausstattung derselben mit eigen "Ordonnanz." (d. h. vorbereitetem Brüden.) Material — bemeil: Oberstlieutenant Blaser: die Pontonniere werden auch Mothbrüdendau" instruirt, tonnen also alle derartigen Arbeiten im Tappeuren abuchmen. Da sie mit jenen im Bataillonsendande und unter dem Besehl derselben Bersönlichseit (des Bouilonstommandeurs) stehen, wird es jederzeit ohne alle Weitzusseit thunlich sein, zu Brildenbanten — welcher Urt sie auch im Pontonniere zu verwenden. Wenn demnach einerseits die weit ber bezilglichen Thätigteit dispensirten Sappeure einer Versitzung nicht bedürsen, wird andererseits die im dritten Desiderium und windenmene Verminderung der Bontonniere unberechtigt erscheinen.

für die Belaffung der Feldtelegraphie in der bisherigen Erranifation werden wieder Berpflegungsruffichten geltend geundt; die Divifion werde für diefen Appendix weniger leicht dage tragen lönnen als das Bataillons-Kommando der gleichen

Die Eisenbahnarbeiter ber Division gang zu entziehen itistes Desiderium) wird abgerathen; ba ohne Zweisel oft genug ton Divisionewegen einzelne einschlägige Arbeiten anzuordnen sein werten, so mitigen, wenn nicht specielle Eisenbahntruppen zur Diepesition fründen, die Sappenre aushelfen.

"Festunge . Genietruppen" liefern die "Landwehr . Cappeurfompagnien." . . . "wie überhaupt die Befogung unserer bepkieten Stellungen, wenn wir es einmal so weit bringen, ber landwehr zufallen murbe. Die nothwendigen Truppenförper hierfür karen also vorhanden, und minschten wir nur die Frage ber landesbefestigung in etwas rascherem Tempo einer gesunden Lösung

### Immu-Elizzirapparat.

Derlieutenant Prüßker, ein recht a brauchbares Triangulations. Infrument brudker, ein recht a brauchbares Briangulations. Infrument worden, bas die "Mittheilungen taullerie- und Geniewesens" im siebenten

bar einigermaßen geometrisch richtiges barbieten sollen, mussen sie auf einem pur Liger, desto besier — beruben, so bag ten nebst dem, was sich darauf besindet, bard dem Angenmaße auszufüllen, die bereinzelt bleiben und nicht über bas

einer Aufnahme genügende Dreites.

3. g man sich solche beschaffen. Es gescholen mit dem größten aber auch mit dem größten der Geiten jedes Dreiecks, was an Zeit nicht fehlen würde — zusolge ginien in vielen Fällen absolut unmög-

Atent der Dreiede und dem Bestimmtsein wer seiner drei Seiten (als Basis) und die Bestimmtsein wer seiner drei Seiten (als Basis) und die Bestimmt zuerst den Bestimmt der Bestimmten Bestimmten Bestimmten Bestimmten Bestimmten Bestimmtellen Bergang Bestimmtelt, denselben Borgang Webe stehende Instrument, nur nicht mit Bleististe Platte, sondern mittelst dreier Lineale, aus bas dem Dreied im Felde ähnliche verjüngte

Zwei Messingtineale I und II sind einerseits durch einen Drehungsstift verbunden, so daß fle zur Darstellung jedes Winkels von Rull an (wo sie, sich deckend, übereinander liegen) geeignet sind. Bom Drehungsstifte an gerechnet ist das untere Lineal (I) centimeterweis längs seiner Mittellinie durchlocht, das Lineal II in Centimeter und Millimeter getheilt.

Un I befestigt ift außerbent ein — etwa 125 Grad gu jeder Geite bes Lineals umfaffenber, in Grade eingetheilter Limbus. Lineal II bat Alapp. Diopter wie die allbekannten Diopterlineale.

Das System ist mit einer Gulfe versehen und tann auf ein leichtes Stativ gestedt werden; eine baran besestigte Röhrenlibelle sichert die richtige Lage. Diese fann horizontal — sur horizontalwintel-Bestimmung — aber auch vertifal — für höhenwinkel-Aufnahme gewählt werden. Bur Triangulation dient selbstredend erstere Stellung.

Der Croquirende nimmt Station an einem Bafis-Endpunkte und wifirt den horizontal gestellten Apparat — Lineal II genau über I geschoben, also Horizontalminkel zwischen ben beiben Linealen

- Rull — mittelft der Diopter von Lineal II langs der Bafis ein. Babrend dann Lineal I in der gewonnenen Stellung verbleibt, wird mit II der dritte Feld-Dreiedspunkt\*) anvifirt und fo ber cefte Basiswinkel bestimmt, den man an der Limbus. Theilung in Graden abliest und notiet.

Die wirkliche Basis wird gemessen, der Croquirende begiebt sich an den zweiten Basisendpunkt und orientirt hier zunächt sein Instrument, d. h. bringt Lineal I in die durch die Basis im Felde bestimmte Bertikalebeue. Lineal II bringt er sodann in dieselbe Stellung, die es bei der ersten Aufstellung durch die Bisur nach dem dritten Weld-Dreieckspunkte eingenommen hatte. Der Apparat stellt also in diesem Momente mit den Linealen I und II den ersten Basiswistel in derselben Lage dar, wie dies im entsprechenden Romente bei der Mestischoperation durch die auf der ersten Station gezogenen zwei Bleilinien geschieht.

Run tritt das britte Lineal (III) in Function. Daffelbe bat ebenjalls zwei Diopter, auferdem ift est wie eine Anopigabel ge-

<sup>4)</sup> Was ihr einen britten Feld-Dreiedspuntt gilt, tann felbstrebend von derfelben Station aus filr meurere derartige "britte" Puntte gur felben Bafis erfolgen — gang wie bei der Mehlich-Operation.

fpalten und feine Mittellimte burch einen ftraff geipannten feinen Metallbroht martiet. Gia fleines Bapiden an ber Unterflache von III paft in jedes beliebige ber centimeterweis in I vorhandenen Loder. Der Angeriadin lebet fofort, in meldes loch man bas Batiden von III einfteden barf, bamit bie Areugung ber mit III bemirtten Brar nach bem britten Relb. Dreiedebunfte noch anf Bineal Il falt. Der Metalliaben von III idneibet bie Langen. theilung ron II an einem bestimmten Puntte und bas Dreied ift fomit bestimmt, benn ber Bintel gwijden Vineal I und Il ift einer der Dreiede (Der eifte Band.) Binfel; Lineal III ficht mit feinem Bapiden um ein ableebares Dag entfernt bom Bintel-Edeitelpunfte, und bas vordere Ende von Lineal III foneibet auf Il eine ablesbare Lange; man bat olio einen Binfel und bie einfaltegenben Geiten bes verjungten Dreiede, wonach bie mirtlichen Dimenfionen im Gelbe leicht abguleiten. Det genommene und feinem Gradmog vach aufnotirte Bintel foll mittelft Transportur auf bas Croquirbrett übertragen werben; bann felbftverftanblich Die beiben Echentel magftabgerecht.

Die eingetbeilten Langen betragen 30 cm. Der Rreis bat — nach ber Beichnung zu fdließen — etwa 6 cm. Salbmeffer, fo baß bie Grabbreite einen Millimeter betragen mag; halbe, auch Prittel-Grade fich alfo mohl nach ichagen ließen.

Gleichwohl icheint die Wintelbeitimmung in Graben und ber dazu erforderliche Limbus der ichmechifte Puntt bes Apparates; nicht recht zuverlöffig fur die Wintelbistimmung überhaupt; dann aber auch leicht verletbar und dem Inftrumente eine unbequeme Form aufzwingend.

Wir würden ben Limbus fortlaffen und bafür bas britte Lineal mit einer Längstheilung in Millimeter (gerade wie Lineal II) versehen. Die Winkelbestimmung erfolgte bann burch die drei Zeitenlangen des Linealbreieds. Menn das dritte Lineal mit den beiden anderen zu einem gleichschenkligen, 3. 3. von 25 cm., Zeite verbunden wird und dann n Millimeter markirt, so ist der Basiswinkel a bestimmt durch sin a = 0,002 n. llebrigens scheint und die Winkeläbertragung mittelst Tronsporteur ein Umweg; die Lireale I und II in die dem fraglichen Winkel entsprechende Stellung zu einander gebrocht, gestatten ja ohne Weiteres die graphische Uebertragung, da doch ihre Kanten parallel zu den

mit ber Yangentheilung verfehenen Mittellinien liegen werben, jebenfalle fo gelegt werben tonnen.

Ein schwacher Puntt bezüglich der Winkelmessung dürfte noch berin liegen, daß Lineal I teine Diopter hat. Der Winkel ist boch nur dann richtig abgenommen, wenn, nachdem Lineal II auf ten deitten Feld-Dreiedspunkt gerichtet, das zuvor in das Allgnement der Basis gebrachte Lineal I unverrückt geblieben ft. Die Controle, ob Lepteres zutrifft, kann nur sehr oberstachlich bewelt werden, nämlich über die Durchlochungen längs der Mittellime von Lineal I, wobei wahrscheinlich das Deular-Diopter von Lineal II, wobei wahrscheinlich das Deular-Diopter von Lineal II oher hinderlich als förderlich sein dürfte.

Der Mechanismus des Apparats mochte sich also noch in eingen Beziehungen verbessern lassen; sein Princip: die Mestisch operation des Borwärtsabschneidens durch Dreiedsbildung aus drei Lucalen zu erfeten, ist ein ganz prattischer Gedanke. Große Präcision wird man nicht erwarten dürfen; der Apparat foll ober auch tein Präcisions-Instrument, fondern nur ein Croquirbehelf fein. R.

8.

## Frantreichs nationale Gefahr.

"Le Peril nationale" ist in einem so betitelten Buche ven 357 Seiten durch Raoul Frary besprochen. Wir haben das Buch selbst nicht gelesen, nur die Rezension desselben im Journal des sciences militaires (Junihest 1881, S. 450).

Die "nationale Gefahr" liegt in dem Umstande, daß die deutschen Eben linderreicher sind als die frangösischen! Auf diese Gesahr hinzuweisen und die Mittel zur Abwehr zu erörtern, ift die Aufgabe bes citirten Werfes, das der Rezensent der genannten militärwisenschaftlichen Zeitschrift nicht hoch genug preisen, nicht dringlich genug zum Lesen und Beherzigen empschlen kann. Er nennt es wundervoll geschrieben, das Werk eines überzeugten Patrioten, überdies eines großen Philosophen; es gabe keinen Franzosen, dem deffen Lekture nicht

in böchtem Vortheit gereichen werde; in alle Alaften der Gefellschaft made dieses Bach bringen; auf dem Tische des Politikers muffe es zu finden sein, des Landwirths, des Industriellen, des Kaufmanns; Alle sollten sich von seinem Inhalt durchtränken lassen und sortan beeisern, zur Berwirtlichung der dort gemachten Voriftlage mitzuwirken, um dem Baterlande den hohen Rang zurudzugewinnen, den dasselbe vormals behauptet habe.

Dann beißt es wortlich :

"Was wird unfer unermestlicher Reichthum — dessen uns zu edbmen wir vielleicht mehr, als llug ift, Reigung haben — was wird er uns helfen, wenn zu geeigneter Zeit unsere Nachbarn — arm an Shatern, aber fehr viel reicher an Köpfen als wir — es für gut inden, bei uns einzubrechen, um uns zu berauben, uns auszuziehen (pour nous depouiller)?

Die Bevotlerung von Deutschland wird von heute ab binnen in Jahren sich verdoppeln. Wie die Dinge in Frankreich ihren Lauf nehmen, wird unsere Bevölkerung in dieser Zeit nur unerbeblich zunehmen, wenn sie nicht auf gleicher Höhe bleibt, wenn sie nicht sogar — und es ist das zu fürchten — etwas zur Aczeht! Komme es zum Entscheidungskampfe zwischen den beiden Ländern, und stellen wir zwei Willionen Mann in Reih und Wlied — Deutschand wird uns vier Willionen gegenüberstellen. Und diese vier Willionen werden unseren zwei Millionen überlegen sein . . nicht an Tapferkeit, aber an kriegerischer Bildung und Dieziplin."

In manchen franzosischen Köpfen sputt, wie es scheint, die durcht vor einer neuen Auflage der Böllerwanderung. Damals war ohne Zweifel vie Uebervölkerung in einem armen Lande, also die "Magenfrage", eine der Haupttriebsedern der Bewegung. Das zestanete Gallien besaß "immenses richesses", und die germanischen Landen waren "pauvres d'écus" — gerade wie beut, und . . . 4lille Urachen – gleiche Wirlungen! Es ist nicht gerade neu, derzleichen Liebenswürdigkeiten von jenseits der Bogesen her zu wertenden Liebenswürdigkeiten von jenseits der Bogesen her zu wertenden, aber es ist zwecknößig, den Eindruck von Zeit zu Zeit ungen Melegen aufzufrischen, damit die deutsche Gemüthlichkeit

De "nationale Gefahr" will Monfieur Frary vorzugsweise

1) die Fruchtbarteit der Chen foll begunftigt, "encouragirt" wirden, indem die Familien, in denen mehr als drei Linder find, ime Entichabigung erhalten;

2) für die gefammte mannliche Jugend ift durch Gefet militarifche

Erziehung gur Pflicht gu machen.

Der Franzose — Beamte und Arbeiter aller Art — ist belamilich intelligent, sleißig, betriebsam und mäßig; er will aber
mot bis zum Bersagen aller Krafte sich so mühen; sein Ideal ist,
iwa mit 50 Jahren seine Arbeitsperiode zu schließen und ben
Reft seiner Tage in beschaulicher Muße von dem Erarbeiteten und
Ersacten zu leben. Er hat auch Sinn für Fannitenglück; er liebt
kme Rinder, ober in weiser Beschröufung hat er durchschnittlich
beren nicht gern mehr als zwei, höchstens brei, und — er weiß
sch danach einzurichten. Diese eigenthimtiche Mäßigkeit auf
Grund eines bkonomischen Prinzups ist natürlich nicht mehr motivirt,
wenn durch eine Staatsprämie für den Kinder-Mehrbetrag Entlädigung geleistet wird.

Der Rezensent des Journal des sciences meint, es würden bielleicht viele Leser jenen Borschlag belächeln, aber er verweise sie auf die Lekture des Franglichen Werkes, sie würden sich überzeugen, dof das heil des Vaterlandes um diesen Preis zu haben wäre;

und nur um biefen Breis.

Die Rezension schließt mit einem Aufruf an die Offiziere, die boch ja fämmtlich das fragliche Wert lefen follten; fie wurden danen den Eindruck gewinnen, daß fie mehr als irgend sonst Jemand berufen waren, dazu beizutragen, daß die "nationale Gesahr" beschworen werde; daß sie den Eiser in ihrem Berufe und ihre Bingebung für das Baterland verdoppeln mußten.

Wir vermuthen, Rezenfent hat bei diesem Appell an feine Rameraden das zweite Mittel — die militärische Anaben-Erziehung — ausschließlich im Sinne gehabt. Leider hat er das nicht ausdrücklich hervorgehoben, und so mag wohl in der That geschehen, was er selbst beforgt: "diese Borschläge, zumal der erfte,

werden vielleicht monchen Lefer lacheln machen."

Bener erfte Berichlag an fich - nicht gerobe den frangösischen Offizieren, aber den frangösischen Familienvatern im Allgemeinen gettend - enthält einen sehr rrellen Rern; es fragt sich nur, ob eine egoistisch vartische Observang um eines patriotisch idealen Zwedes willen so leicht aufgegeben werden wird.

Er tern eine Zeitungenotig an, wenach der Parifer bei gabereb beinerte beidloffen hat, den militärischen Unterricht ba Remann Salen obliggeorisch zu machen. Die Ginrichtung beidenzt einen Beebit von 200 (12) frankt. Es werden Botaillone von 4 Longagnien is 1(12) Anaben (vom 11. Lebenejahre an) erichtet. Die Anbendung besteht in Gürtelblouse und Beinkleid, vollieber Mäge (beret) und Gewehr

9.

#### Renes Bedomotiv für Gifenbahnen.

Der badische Forstmeister Drais von Sauerbronn ersand ist? ein vom Fahrenden selbst in Bewegung zu sependes zweitädriges Behisel, das ihm zu Ehren Droisine genannt wurde. Obwohl die meisten Deutschen in gewohnter Artigleit den Diphthong ai stauzösisch aussprachen — "Drüssne", wonach das Wort stauzösisch genug klang erfand man sich doch in Frankreich einen weuen Namen sur die deutsche Ersindung: "veloeipede"; vielleicht in Einn erung an einen von Taesar gebrauchten Ausdruck "pedites veloeissimi" ("höchst bebende Fußgänger").

Das Draifeiche Reitrad, an dessen Ausbildung noch ein Ergländer Uneght Antheil hatte, wurde badurch balaneirt, daß ber Gelbstighrer mit den Fußipipen bis auf den Boden reichte, und comarts bewegt, indem er sich vom Boden absties. Das war eine ungeschichte und ermitdende Application der Mustellraft, id die Draftne in dieser ursprünglichen Gestalt kam daber mit Meht, nachdem sie ansänglich großes Aussehen erregt, in Ber-

Per Mame nur dieser, nicht das Princip — tam Da in Alemahme, als die Eisenbahnen zur herrschaft gelangten. Die in Einere für den Arbeitse und Revisionsdienst leichte vier deren deren hinterachse, zu zwei Rurbela geköpft, vom bei gie aus nuttelft Tretschemaln in Bewegung gesetzt werden bei bei beiorgten Arbeiter von einem hintersitze aus; der

udt anzustrengen brauchen follten; fie hatten etwa uur bie Breinfe ju bedienen.

In England bildete man die Drafine zu einem breirädrigen Beidel mit Trittschemeln aus, nen auch auf gewöhnlichen Wegen inten zu können und gab diesem Apparate den bezeichnenden Ramen "Pedomotiv" ("durch die Füße in Bewegung gesetzt"), ter allgemeine Annahme verdient hätte.

Die uisprüngliche Draifesche Maschine kam nach langer Bersusindeit und unter Wiederaufnahme des inzwischen gleichfalls in Bergestenheit gerathenen Namens "Belociped" wieder zum Borstein, jest aber mit der fühnen und geistreichen Neuerung, daß der auf dem Reitrad Sipende mit seinen Füßen nur auf das Voderrad wirkt und dadurch zugleich Balance halt Kür Kinder unt lingeschickte sinhrte man den Behelf der Berdoppelung des hieterades ein. Zur Unterscheidung dienten die Bezeichnungen bierele" (Bweirad) und "tricycle" (Dreitad).

Eine Zeit lang versprach man sich von der neuen Fahrgelegenbet große Vortheile für manche Aufgaben der schnellen Ortsverindenders an die Landdriefträger; andererseits auch an die Erdonnanzen, in der Garnison wie im Felde. In letterer Begrand hat man sich am eingehendsten in der italienischen Armee
mt dem Gegenstande beschäftigt. Ein großes Hemmniß fur die rectische Brandbarkeit liegt darin, daß die — möglichst geringer Andung wegen schmal und leicht gehaltenen — Nöder eine sehr sollte Bahn verlangen, und daß stärkere Steigungen schwer übermunden werden können. Dem Landdriefträger auf seinen unteseistigten, sondigen, kothigen, steinigen Wegen von Dorf zu Dorf, der Ordonnarz über Sturzacker, durch Gestrüpp, über Gräben und
Decken wird das eleganteste Besociped keine sonderlichen Dienste leiten.

Unbedingt nutlid, ja unentbehrlich ift ein leichtbewegliches Bedomotiv für ben Gifenbahn. refp. den Telegraphendienft, wo die Leitung einer Bahn folgt.

Bon einer bezüglichen fehr verbefferten ameritanischen Confieuction berichtet bas "Organ fur die Forischritte bes Gifenbahnwelene".

Diefe neue Gifenbabn- Draifine hat Die Geftalt eines zwei-

der einen Eisenbahnschiene laufen, mahrend ein drittes Rad, deffen Uchse über das Geleise hinüber mit dem Mitteltheil bes Belocipedes in Berbindung fieht, auf dem zweiten Schienenstrang rollt und hauptfächlich den Zweit hat, das herabgleiten der Belocipedraber von den Schienen zu verhüten.

Dos Fahrzeug wird wie ein gewöhnliches Belociped mit den

Gugen in Bewegung gefest.

Die Sige auf dem Belociped sind so eingerichtet, daß zwei Männer mit dem Gesichte gegeneinander Plat nehmen und die Kurbel gemeinschaftlich in Bewegung seben können. Dies wird geschehen mögen, wenn es besonders schnell gehen soll; dagegen werden sie sich im Treten ablosen, wenn es sich um eine lange danernde Fahrt handelt. Auf der Achse, welche das auf dem zweiten Schienenstrang rollende Rad mit ten beiden Haupträdern verbindet, sann ein Behältniß angebracht werden, welches zur Aufnahme von Wertzeugen, Telegraphendraht, Isotatoren ze. dienen soll. Ersorderlichenfalls konnen auf diesem Behälter noch ein oder zwei Dianner Play nehmen, so daß der Apparat alsdann mit drei und vier Personen besont ist.

Das Eisenbahn-Belociped hat vor den gewöhnlichen Draifinen ben großen Borzug, daß es von einer Person ohne Schwierigsteit in Bewegung gebracht werden kann, daß es viel rascher fährt als eine Draisine (30 km per Stunde) und daß es im Nothfalle mit Leichtigkeit von dem Schienengeleise weggenommen werden kann. Fir Stredenchess und Ausseher, Ingenieure ze. bietet das Eisenbahn-Belociped große Bortheile. Mehrere amerikanische Eisenbahngesellschaften haben es bereits mit gutem Ersolge in Anwendung

bringen laffen.

Es wird von Cheffield u. Comp. in Three Nivers, Michigan gebaut, ift aber auch durch henry B. Peabody u. Comp. in Bofton zu beziehen

#### 10.

## Der Infanterie-Spaten als Gage und Bade.

Den Lefern bes Archive ift aus fruheren Mittheilungen (Band 85, S. 103; Jahrgang 1880, S. 380) befannt, daß ber fleifige Fortificatione. Schriftfeller und Redafteur von Streffleurs

3diftrift — Ingenieur-Dauptmann v. Brunner — ein großer Binner und Bertheidiger bes Infanterie-Spatens ift. Geine Billdrift brachte neverdings (Augustheit pro 1881, C. 128) noch- fichende einschlägige Mittheilung:

"Die felber betannt gemachten Berfuche bezogen fich auf einen genz "neuen" Spaten, wie er eben bomale noch in der ganzen timee zu finden war; in Bosnien gab es aber recht bald nach mehrochertlicher Arbeit "alte", d. h. im Schliff abgestumpfte haten. Spaten unt rupden ftatt eckgen Sagezahnen, welche is town glauben ließen, daß dannt Aberhaupt noch gearbeitet anten tann.

Bir liegen nun, um bie Leiftungsfähigkeit zu erkunden, mit enem sehr abgenutten Spaten, der als Holz, und Erdwerkzeug Lenfie geleistet und durch zwei Jahre in einem Steir tohlenkeller all Roblenschonfel verwendet worden war und gewiß den schlechteften boerischen" Spaten an Stumpsheit übertraf, neue Berjuche anfillen und fanden, daß die Leiftungefähigkeit eines solchen Spatens um die Sälfte vermindert erfchien.

Es brauchte nämlich zum Fallen einer, wie die Arbeiter faztw, "beit harten", ausgetrodneten Alazie von 13 cm Durchmeffer in sich fleistiger, geschickter Arbeiter 18 Minuten gegen 5 Minuten bes ersten Bersuches, und viele Anstreugungen, so daß der ge nöndide Infanterist für gewöhnliche Fälle wohl nicht unter 25 Minuten mit einem solchen Baume jertig werden wird. Was in das aber sür eine Zeit, und namentlich im Berhältniß zu der grifen Anzahl von Armen, welche im Kriege zu Gebote stebt? Rech immer kann man auch mit dem stumpsen Spaten, wie und in Ramerad der Infanterie aus Bosnien schrieb, "ganze Wälder" unbewen, wenn ein Nottenpaar in 3 Stunden auch rur 6, ein Regiment daher über 7000 Bäume fällt. Welch mächtiger Beihan lagert sich da der Truppe vor, welch weites Schnsseld lann da geschäffen werden.

Aber in einem bestärfte uns biefer Berfuch boch: in ter lange gebegten Uebergengung, daß est febr munichenswerth mare, jedem Bug ein Inftrument mitzugeben, mit welchem man die Spaten idarien und schränken könnte. Das fragliche Inftrument ist einsach in einer breiedigen geile gefunden, mit welcher man die Dade und die Sägezahne schörfen und ben lepteren auch noch durch Eintegen ter Feile langsquer zweier Sagezahne eine Schrantung ver

fhaffen tann. Rach diefer funf Minuten mabrenden Prozedur mar das Bertzeng wieder wie neu und die gewöhnliche Leiftangsfähigteit erzielt.

Unfer Antrag ginge somit dabin, eine folde Feile einzusübren und im Kriege jeden Zugführer mit einer "Spatenfeile" aus undften, im Frieden jedoch, wo es nicht sehr darauf ansommt, ob sich die Leute etwas nicht oder weniger plagen, und auch die Zeit eine geringere Rolle spielt, die Feile, um durch ein dem Belieben des Einzelnen überlassenes, zu oites Schärfen das Inftrument nicht vorzeitig abzununen, in dem Augmentations Borrath zu finterlegen.

#### 11.

## Franfreid.

#### a. (Çierzu 1 Aafel.)

Dem Giornale di Artigleria e Genio (November) enturhmen wir solgende Beschreibung und Zeichnung eines französischen Percuffionszunders M/78 für Belagerungs- und Berggeschüpe (für geringe Ansangsgeschwindigkeiten).

Der Bunder (fiche Tafel II) besteht aus fleben Theilen:

- 1) bem Bunderforper, 2) der Bundnadel, 3) dem Echlagtorper, 4) dem Billentrager, 5) der Armirungsfeber, 6) der Siderheitsfeber, 7) der Lodenfdraube.
- 1) Der Zündertörper (c) aus Bronze hat einen turzen abgestumpft koniichen Kopf mit Ginschnitten für den Zünderschliffiet, darunter auf dem chlindrischen Schaft bas Schraubengewinde zum Tinschrauben in das Mundloch der Granate. Eine cylindrische, oben geschlossene unten offene, Kammer im Innern des Inderförpers, die unten mit Muttergewinde für die Vodenschraube versehen ift, nummt den Bercussionsabbaret auf.
- 2) Die Bundnadel (r), aus Stabl, ift in der Mitte der obeien Band der Rammer mit der Spige nach unten befestigt.

3) Der Schlagförper (m), aus Messing, hat einen unteren falteen, schwach tonischen Theil, ber auf seinem oberen ftarteren Ente einen schwächeren enlindrischen Zapsen trägt. Letterer fcließt fich mit einer Einkeblung (g) an ersteren an. Der Schlagförper ist ter Länge nach durchbohrt. Die Durchbohrung ist im tonischen Theil erweitert und entet dieser weitere Theil unten mit Gindrigungen (3).

Der chlindrische Zapfen ist von oben her über kreuz aufgehauten, und lassen biese Einschnitte die Arme einer Sperifeder ib in die Durchbohrung des Schlagförpers hineintreten. Diese fin Ring aus Meffing, der vier radial nach innen stehende fetende Arme trägt. Die findet in der Einkehlung (g) ihre B.

feftigurg.

1) Der Billenerager (p) aus Meffing, ift ein langer dunner Inlater mit ftartem finft (k).

Er ift ber lange nach nit bem Schlogfanal durchbohrt und tigt im aberen Ende die Bundpille. Im unteren Theil des Bundlirals befinder fich Pulver und Bandichnur, unten burch einen Butbofropfen abgeschloffen.

Nohe dem oberen Ende befinden fich außen rundherumgehende im Brofil fagezahnartige Cindrehungen, in welche beim Abfeuern die Arme der Sperifeder eingreifen, und so die Berbindung zwischen Edligtörber und Pillentrager herftellen.

Anf dem Absat am Gug des Pillentragers ift ein Bleiring in gelagert, der oben durch eine Messingscheibe (h) geschütt ift. Auf lettere flatt fich das untere Ende ber Armirungsieder.

5) Die Armurungsfeder (a) und 6) die Sicherheitsieber (n) sind Spiralfedern aus Messingdraht, aber von veristener Stärke. Zum Zusammendrücken der Armirungsseder
leine Krast von 13 kg nötbig, für die Sicherheitsseder genügen
läkz. Im Auhezusta id (Sicherheitsstellung) stütt sich die Arurungsfeder auf die Messingscheibe über dem Fuß des Pillentaires, während das obere Ende in der weiteren unteren Bohrung
bie Schlagförpers liegt und sich gegen das obere Ende beiselben
lägt. Auf dem entindrischen Zapsen des Schlagförpers ruht die Sicherheitsseder, die sich oben gegen das Ende der Kammer des
Anderterpers sicht. Durch die Krast der Lermirungsseder wird
der Schlagförper nach oben und die Sicherheitsseder vollständig gusammengebrudt. Der fuß bes Pillentiagers ftupt fich auf eine Rartonplatte und leptere

7) auf die Badenfchraube (4), die in das Muttergewinde ber Kammer bes Banderforpers eingeschraubt ift. Bodenschraube und Kartonplatte find in Berlangerung bes Schlagfanals durchlocht. Das loch der ersteren ift durch ein Plattchen verschloffen.

Das Functioniren des Zünders ift solgendes: In der Rinbe (beim Transport und Laden) wird der Pillentrager durch die fraile Armirungefeder nach unten auf die Bobenschraube, der Schlagtörper dagegen nach oben gegen die Sicherheitofeder gedruckt. Diese liegt um den Zapfen des Schlagtörpers gang zusammen gedruckt.

Beim Stoß der Pulvergase wird durch dies Beharrungever mögen des Schlagtörpers die Armirungeseder zusammengedrückt, und der Schlagtörper gleitet mit seiner Bohrung auf dem Pillenträger nach noten. Dierbei greisen die Arme der Spereseder un die sögezahnsörmigen Eindrehungen des Pillenträgers und verhindern ein Wiedervorgehen des Schlagtörpers. Das untere Ende der Ausbehrung des letteren greist hierbei mit seinen Eindrehungen über die auf dem Fuß des Pillenträgers liegende Bleiptotte, und letteres Actall dringt in die Sindrehungen ein, die sestere Berbindung zwischen Schlagtörper und Pillenträger herstellend. Die Armirungsseder bleibt somit ganz zusammengedrückt in der weiteren Ausbehrung des Schlagtörpers liegen, während die Sicherheitsseder sich zwischen dem Schlagtörper und der Zündnadel ausdehnt und ein vorzeitiges Borstiegen des setzt aus Schlagtörper, Pillenträger und Armirungsseder bestehenden Schlagbolzens verhindert.

Bandpille entiglindet fich an der Bundnadel.

h

mit Bundern à double effet. (Giche E. 114.)

Der Copitain de Galembert giebt in der Rovne d'Artillerie Beibe 1801) für das Emichiefen mit Granaten mit Zündern

uniher durchführt und dessen Befolgung bei den Schießsbungen des 18. Reziments gute Resultate ergeben haben foll: "Das Ziel wird nach der Methode von Bourges bis auf 1/4 Kurbeldrehung ein- saubelt, ohne eine Brandloch des Zeitzünders zu offnen (so daß allo nur der Percussionszunder functionirt). Sobald mährend duse Einschießens die weitere Gabel (bis auf eine ganze Kurbelzbechung) gewonnen ist, avertirt der Batterieches: "Fertig zum Dessen der Brandlöcher."

Die nicht geladenen Geschütze laden von jest ab nicht mehr, mb die Geschützsührer machen sich sertig das besohlene Brandloch ju öffnen. In die engere Gabel erschoffen, so wird eine Salve aller sechs Geschütze abgegeben mit der nittleren Robrerhöhung ett erschossen Gabelgrenzen, wobei das Prandloch geöffnet wird, reltes um 1/2 Secunde höher liegt, als nach der Schuftafel dieser Erhöhung entspricht. Es ist hierbei zu beobachten, wieviel der sechs Gelchiffe in der Luft und wieviel in Folge des Ausschlags am Boben ereviren.

Benn alle secha Schuf in Folge des Anfichlags crepiren, ist die Prennzeit um feche Zehntel Secunden zu verfürzen (burch Duchn ber Rappe).

Wenn von den feche Schuffen n in der Luit crepiren, fo geichte das Dreben ber Rappe um 4 - n Behntel Secunden.

Wenn vier Schuft in der Luft crepiren, fo wird bie Brenn-

Man betrachtet fich als eingeschoffen, wenn von feche Schuffen ein Schuft im Aufschlag, die anderen in der Luft crepiren und die Springbobe im Mittel

auf 2000 m 4 bis 5 m,

. 3000 . 6 . 7 .

. 4000 - 8 . 10 . beträgt.

Erfolgt bei der Salve gar kein Crepiren im Aufschlag, fo foll die Brennlange je nach der Entfernung und beobachteten Sprenghohe burch Dreben der Kappe um ein bis fünf Zehntel verlangert werden.

Das Abichagen ber Sprenghöhen foll mit Gulfe bes Befichts, feldes bes Kerurohrs erfolgen, beffen unterer Rand auf ben Fuß bes Biele gehalten wirb.

gufammengebr. Rartonplatie :: " .:: 20 m, 7) and 8: 40 = ber Mamme : G() = und Rartie locht. Der noch mehr qu e  $\Sigma$ Arrigontalfaden ang Lette theilen. Rube . . . die ft.: :ad Kommando: , ⊛dii • Di. geb . n: n ihrem November-5 1: ... Belagerungetraine a 24. Gie fügt bingu: :.: & Sectionen gufamme : jemogenes Bange bilbe . Argahl vereinigt merber magen fur bie Berment . Diefer Trains von be :: und bemgemäß in fel 3 ibeint besonders Aufme . :: Die fie im Befolge b . gemlich für fie eine febr . Solge haben, und mit if 3: Felbarmee ein. : ben bie Foftungen in . De gest ausüben werden, n wer, bag, wenn die . :: ichen Communicatione . Bitte gelperrt find und es . adtigen, die beutiche ! 3 gabe berangugeben, und

& Operationen unternehme

### Spanien\_

Tre fponike Artillerie hat für bie Armirung ber Batterie Siebad ber geftung (Sadix\*) eine 25,5 cm (10") Armftreng. exhalten, über beren Eturichtung das Memorial de Artillerin u. A. folgende Angaben macht:

A. Brobt, nach Armstrong'ider Conftruction mit durch gehendem Stable Celeurohr, wiegt 26 246 kg, bat 255 mm Ragehen und eine Lotallange des eigentlichen Roberforpers von fiber Die Seelenlange beträgt 6,540 m, die des gezogenen Theils 5,103 m. Es hat 42 1 mm tiefe Züge mit Progressiv Theilie (Hechtebrall) von 150 - 45 Raliber Drallange gunehment. 3n ben festen 248 mm bis zur Mindung ift der Drall constant.

Der Bulverraum ift in der Mitte ant weiteften (338 mm Durchmeffer). Am hinteren Ende der Pulvertammer ift ein innen coufdet Aupferring eingesett, gegen welden fich die außere Glache

bet Liderungsichale anlegt.

B. Berichluß ift der Schraubenverschluß mit Centralgundung. gim vorderen Ende der Berichlufichraube ift eine Stablplatte befrittat, teren Borberflache fcwoch convex gestaltet ift. Siergegen finst fich die ebene Sinterfläche der ichalenformigen Liderung aus Stabl. Diefe ift ebenfalls an ber Berichtugidraube befeftigt, lebnt fich mit ihrem auferen Rande gegen den oben ermabnten genferring und wirft wie ein Breffpahnboden. Diefe Birtung nut noch taburch erhöht, daß die Bulvergafe die Schale gegen tie convere Cilieflache nach hinten bruden, moburch fie momentan eine leichte Miegung annimmt, mas ein festeres Begenpreffen bes Mordes on den Rupferring gur Solge hat. Diefe Literung ift event, buich eine von größerem Durchmeffer erfetbar. Die Bundung in eine Percufftonsgundung durch einen Schlagbolgen mit Reactions.

en Die Batterie La Golebab in eine Anftenbatterie an ber norblichften Znice bet Landzunge, auf welcher Cabir liegt. Gie beherricht ben Ginsong jur Bai von Cobir und foll außer bem beichriebenen aus einer Stafematte fenernden Gefdit noch eine 30 em Armftrong-Ranone ale Are frung erhalten, die von einer thurmformigen Platform aus über Bant fenert .

und fo fort.

Um bas Chapen der Sprenghohen noch mehr wird vorgeichlagen, im Fernrohr brei Borizontalfat: bie bas Befichtsfeld in vier gleiche Theile theilen.

Nach dem Ginfchießen erfolgt bas Kommo feuern."

C.

Die Revne d'Artillerie giebt in ihrem M: die Busammenlehung des deutschen Belagerun Richtigkeit dahingesiellt bleiben mag. Gie fil

"Die Methode, den Train aus Cectroderen jede mit ihrer Colonne ein homogenes je nach Bedürfniß in wechselnder Anzahl reentspricht vollftändig den Bedingungen ib. Belagerungstrains, da die Stärke diefer I des anzugreifenden Playes abhängt und to Grenzen wechselt.

Der Zwed der Specialtrains scheir: zu verdienen. Die wichtige Rolle, die iarmee spielen sollen, wird wahrscheinlich Mobilmachung zur nothwendigen Belge idie Fuß-Artillerie in die Reihe der 3.

Man tann über den Cinflus, Derfunft auf den Erfolg eines Feldzuger muthungen haben; man sieht ab'r Bewegung der Armeen unentbehild permanente oder provisorische Werte nothwendig ist, sich dieser zu bente vorbereitet ift, schnell an diese Angeleichzeitig die größten Belagerung:

12.

#### Spanien.

a.

Die spanische Artillerie hat filr die Armirung ber Batterie La Solebad ber Festung Cadix\*) eine 25,5 cm (10") Armstrong-Ranone erhalten, über deren Ginrichtung bas Memorial de Artilleria u. A. folgende Angaben macht:

A. Rohr, nach Armstrong'scher Construction mit durch gehendem Stahl Sectenrohr, wiegt 26 246 kg, hat 255 mm Rastiber und eine Dotallänge des eigentlichen Rohrsorpers von 6,929 m. Die Sectentänge beträgt 6,540 m, die des gezogenen Theils 5,103 m. Es hat 42 I mm tiefe Züge mit Progressiverall (Rechtedrall) von 150-45 Kaliber Drallänge zunehment. In den letten 248 mm bis zur Mündung ist der Drall constant.

Der Pulverraum ift in der Mitte am weitesten (338 mm Durchmeffer). Am hinteren Ende der Pulverkammer ift ein innen conischer Rupferring eingesetzt, gegen welchen sich die außere Fläche der Liderungoschale anlegt.

B. Verschluß ist der Schranbenverschluß mit Centralzundung. Am vorderen Ende der Berschlußschraube ift eine Stahlplatte bessesigt, deren Borderstäche schwach convex gestaltet ist. Hiergegen stutt sich die ebene Hinterstäche der schalensörmigen Liderung aus Stahl. Diese ist ebenfalls an der Verschlußschraube befestigt, lebnt sich mit ihrem äußeren Rande gegen den oben erwähnten Rupserring und wirkt wie ein Presipahnboden. Diese Wickung wird noch dadurch erhöht, daß die Bulvergase die Schale gegen die convexe Stütssäche nach hinten drücken, wodusch sie momentan eine leichte Viegung annimmt, was ein sesteres Gegenpressen des Randes an den Kupserring zur Folge hat. Diese Literung ist event, durch eine von größerem Durchmesser ersehder. Die Zündurg ist eine Percussonszundung durch einen Schlagbolzen mit Reactions

<sup>\*)</sup> Die Batterie La Soledad ift eine Kuftenbatterie an der nördlichten Zpile der Landzunge, auf welcher Cadir liegt. Sie beherricht ben Giu: garg zur Bai von Cadir und foll aufter dem beschriebenen aus einer Rastematte fenernden Gefchly noch eine 30 em Armftrong-Kanone als Armitrung erhalten, die von einer thurmförmigen Platform aus über Lant fenert.

feber, der gegen einen in ben nach jedem Schuß herousgenommenene Buntlochstollen eingesetzen Bercussionszunder schlägt. Der Bund-lochstollen hat zu dem Zwede hinten einen Gewindetheil, dem ebenso wie der Berschlußschraube an drei Sechsteln des Umstangs die Gewinde abgenommen sind. Der Schlagbolzen wird mittelst eines mit der Abzugsleine bewegten Schlaghammers nach vorn getrieben. Eine selbstthätige Sicherheitsvorrichtung verhindert eine Entzündung bei nicht fest geschlossenem Berschluß bezw. nicht jest eingeloptem Bundlochstollen.

C. Der Aufsat ift aus Stahl von T Anerschnett und rechts an dem auf das hintere Ende des Kernrohres aufgeschraubten Bronzering, der die Berschlußthür tragt, in einer Hülse beseftigt. Eine zweite solche Hülse befindet sich auch auf der linken Seite. Der Aufsat hat eine Gradtheilung dis 1/6°, die mittelft Kontus das Ablesen von Minuten gestattet und eine Entsernungsscala sur die Ladang von 81,54 kg bis zu 7.00 m. Die Seitenverschiedung wurd durch die nicht senkrechte Stellung der Aufsathlien gegeben. Das Korn ist leicht abnehmbar.

D. Die Laffete ift eine schniederiferne Rahmenlaffete mit Lamellenbremfe und Bahnbogenrichtmaschine, gum Gebranch im Kasematten bestimmt. Ihre Lagerhöhe beträgt nur 1,25 m, die Erbohungsgrenzen + 9° bis - 4°.

Die Oberlaffete läuft auf 5 Paar Rollrabern, die Michtmaschine ist doppelt (je eine rechts und Imts) und bildet jede ein doppeltes Borgelege mit Greifrad. Die am Nohr befestigten Zahnbogen haben innere Bergahnung. Jede Maschine ist mittelft einer gegen das Borgelegerad wirkenden Bremeschraube feststellbar.

Die Oberlaffete wiegt 4526 kg, ihre lange ift 2,48 m.

Der Rohmen aus T Eisen hat verhältnismäßig furze Laufichwellen, deren Reigung 4° beträgt. Die Laufschwellen haben obeinen 30 mm fiarten Stahlbelag. Der Rahmen fieht auf 2 Paar Schwenkrabern, die auf Schwentschienen laufen. Um hintern Paaist jedes Rad für sich mittelft eines Borgeleges mit Aurbel zur Rehmen der Seitenrichtung brehbar.

Das Bivot wird durch eine vor der vorderen Schwentschien befestigte treiebogenförmige Pivotschiene von | förmiger Duerschnitt ersest. Der Rahmen greift mit haten unter den au, gebogenen Theil der Pivotschiene. Der Drehpunkt des Rahmen regt etwa 1,9 m von der Geschüsmundung entsernt, 2,6 m d.

der Schildzapfenachse. Um Rahmen ift lints ein Befchoffrahn und hinten ein Trittbrett befestigt.

Der Rahmen wiegt 8560 kg, feine Totallänge (einschl. Tritts brett) beträgt 4,61 m. Der Geschoftrahn wiegt 101 kg.

E. Geschoffe wiegen durchweg in allen Sorten je 181,2 kg. Es giebt Shrapnels und Granaten von 3,1 Kaliber Lange, ferner 2 Sorten Ballifer-Beschoffe, von denen eine Sorte eine Sprengladung erhält, 2,45 Katiber lang, und Kartatschüchsen. Lettere enthalten 518 gußeiserne Kugeln von je 224 g Gewicht.

Granaten, Shrapnels und Pallifer. Befcoffe haben Gifencentrirung und hinten einen 93 mm breiten Aupferring ale Fuhrung, auf beffen Mantelflache 10 Bohltehlen eingedreht find.

Die gewöhnlichen Granaten haben eine Sprengladung von 9,08 kg Bulver, die in einem Sad eingebracht wird. Sie er-halten einen Percuffionszunder, der ein Fertiggunder ift (Bettmann-junder).

Die Shrapnels enthalten 300 Rugeln von je 112 g und 600 von je 56 g Gewicht.

Die Sprengkammer befindet fich am Boden und faßt 700 g Pulver. Die Bogenspipe ift aus holz hergestellt und mittelft einer an dem Eisenkern festgeschraubten Blechtappe sestgehalten. Als Bunder dient ein doppelt wirkender Beit- und Bercufftonszunder.

Die Pallifer Defchoffe mit harter Spipe werden als Bollgeschoffe ober als Bangergranaten verwendet. Lettere find etwas leichter und erhalten dafür 1,08 kg Sprengladung in einem Sad. Sie haben teinen Zunder.

F. Die Geschünladungen find von verschiedener Größe und zwar als außergewöhnliche Ladung von 86,07 kg Gewicht, als starte Ladung von 81,54 kg und als Gebraucheladung von 63 kg. Die beiden ersten bestehen aus prismatischem Pulver beutscher Fabrikation mit einem Canal, die Gebraucheladung aus Bebble-Bulver.

Alle Ladungen werden in 2 Kartufchen eingebracht. Die mit prismatischem Pulver erhalten 37 Prismen in jeder Lage.

Die Kartuschen nit Bebble-Bulver erhalten in der Uchse eine Rober eingebunden. Die ber hinteren Rartusche ist durchgehend und ohne Scitenoffnung, die der vorderen geht nur bis auf 2/3

12

der länge durch und ift von der Seite ber mehrsach angebohrt. Am vorderen Ende liegt ein fleiner mit seinkörnigem Pulver ge füllter Sad, der den Feuerstrahl der Schlagröhre zuerst aufnimmt. Zwischen beiden Kartuschen liegt ein ringförmiger Sad mit seinem Pulver gefüllt. Die Beibrennung erfolgt sonach im Allgemeinen von vorn nach hinten. Alle Geschosse können mit der starten Ladung von 81,54 kg und mit der Getrauchsladung verseurt werden, wenngleich die starte Ladung vorzugsweise für die Panzergeschosse bestimmt ist.

G. Leiftungefähigteit bee Wefchupes.

Die Bulververwerthung ergiebt fich aus folgender Tabelle:

Lag againg	Ecidos- gewicht kg	Anfangsges ichwindigkeit m		Lebend. Kraft pro cm Unifong m tons	Gasdrud pro qem kg	
86,07 prism.P.		586,2	3298,032	41,22	2406*)	
81,54		579,5	3099,028	38,69	2353	
63,54Pebble-P.		518,2	2480,952	30,94	1901	

Das Geichlit tann einen schmiederisernen Panger von etwa 46 em Dide durchschlagen.

Für bie Ladung von 81,54 kg priematifdem Bulver und 181,2 kg Beschoggewicht gelten folgende Schuftafelangaben:

Entfernung	Erhöl	jung	Flugzeit
m	Grad.	Min.	Secumben
911**)	()	28	1,62
1829	1	17	3,42
2743	2	29	5,42
3658	3	56	7,65
4572	5	39	10,14
6401	9	32	15,80
7315	11	45	19,0

<sup>\*)</sup> Bei einem in England ausgesuhrten Berluche. Spater ergab fich bet einem Bersuche in Spanien ein Gasbrud von 2603 kg Alle Weffungen geschahen mit bem Erusper-Apparat.

<sup>\*\*) 914,4</sup> m = 1000 Parbs englisch.

Bur bie Ladung bon 63,42 kg Pebble Bulver getten bie nachflebenden Ungaben:

Entfernung	Erhöbung		Fluggeit	
m	Grad.	Din.	Zecnnben	
914	0	44	1,86	
1829	1	58	3,94	
2743	3	45	6,25	
3658	5	48	8,82	
4572	8		11,63	
6401	12	24	17,79	

Br.

## b.

### Reue 15 cm . Stahlfanone.

Die neue 15 em-Stahlkanone, welche nach dem Entwurf des Capitain Sotomapor in der Gießerei von Trubia foeben fertig gestellt ift, ist insofern bemerkenswerth, als sie das ichließliche Erzgebniß einer Bersuchereihe ist, die 10 Jahre gewährt hat, und die den Zwed hatte, Spanien in der Fabrikation von Stahlrohren unabhängig vom Auslande zu machen.

Die ju lofende Aufgabe mar:

- 1) Einen Stahl von guten Eigenschaften lediglich aus spanischen Erzen herzustellen (bie übrigens auch von Rrupp angewendet werden).
- 2) Die Fabritation beherrichen zu fernen, um nach Belieben berichiedene Stahlforten gu erzeugen.
- 3) Große Stahlblode von eben fo guten Gigenichaften zu erzeugen, wie man fie bei fleinen erhalten kann.

Dhne auf die Details der Bersuche einzugeben, ift nach dem Memorial de Artilleria zu conftatiren, daß zur Zeit der fpanische Stabl von gleicher Gute wie der Krupp'iche ift. Die 15 cm. Stahlkanone (Sotomagor) ift ahnlich dem gleichen Geschütz von Krupp, hat aber etwas geringere Länge und geringeres Gewicht (2780 kg gegen 3050 kg). Sie hat den französischen Schraubenverschluß mit Centralzündung und Proadwellring. Das Rohr besteht aus einem Kernrohr, einem Mantel, der die Schildzapfen trägt, und 2 Ringen. Ringe und Mantel sind aus Puddelstahl und bededen fast die Halfte der ganzen Rohrlänge (1,627 m von 3,407 m).

Bei 6,2 kg Ladung prismatischen Pulvers und 28,3 kg Geschoßgewicht war die Ansangsgeschwindigkeit auf 50 m bor der Mandung 467 m.

Der Rodman- und Erusher-Apparat gab Gasdrude von 1763 bezw. 1843 kg per Quadrateentimeter. Bei Anwendung von 5 kg spanischem Bulver (aus Murcia) erhielt man bei nur 425 m Anfangsgeschwindigkeit 198) kg per gem Gasdrud am Erusher-Apparat.

Mengungen aus Pulver von Murcia mit foldem aus Champy (bis zu 6 kg) gaben febr unregelmäßige Anfangegeschwindigkeiten.

Bei 6,2 kg Murcia-Bulver erhielt man 2722 kg Gaedrud,

bei 6,3 kg Bulver aus Champy 2187 kg per gem.

Mit jeder biefer letigenannten Ladungen geschahen 100 Schuf, ohne daß eine bemerkbare Beranderung des Rohres conftatirt werden tounte. Die Liberung mußte mehrmals gewechselt werden.

Diefe Berfuche beweifen, bag ce ber fpanifchen Artillerie gegludt ift, fich von der ausländischen Induftrie unabhängig zu machen.\*)

(Memorial de Artilleria bezw. Revue d'Artillerie.)

<sup>\*)</sup> Anmerkung ber Rebaction. Diese an einem Geschützrohr verhalte nigmaßig tieineren Kalibers gewonnenen Resultate geben hierster bach noch nicht bie genilgende Garantie bei einem so schwierig zu behandelnden Material, wie es ber Gufftahl ift.

Es wurden in letter Zeit mehrfache Vergleicheversuche mit verschiedenen Repetirgewehren ausgeführt und zwar nach den Spftemen Krag. Petterson, Pieri, Lee, Winchester, Evans und modificirtes Kropatschef-Spftem. Die letten vier Spfteme bestanden die Prüfung gut, während die ersten beiden (Krag-Patterson und Pieri) bald Anfangs ausgeschlossen wurden. Das Gewehrschsten Kropatschef, welches zu große Kraftanstrengung ersorderte, ichien den anderen um ein Geringes nachzustehen.

Gegenwärtig will man in ausgedehntere Bersuche mit diesen Baffen eintreten und hat je 100 Stüd Kropatsched, und Lee-Gewehre der Jufanterie und je 100 Winchester: und Evand. Karabiner der Kavallerie übergeben, die diesetben zu allen ihren Uebungen benupen sollen. (Revue d'Artillerie.)

#### d.

Mit dem spanischen Gewehr M/71 wurden mittelft vier am Lauf angebrachter Rodman - Apparate Gasdrudmeffungen vorgenommen.

Die Apparate waren in gleichen Abständen am Laufe vertheilt so daß ter erste ein Kaliber vor der Geschoßspite, der lette mögstichst nabe der Mündung sich befand. Mit der normalen Batrone, die eine mittlere Anfangegeschwindigkeit (aus 20 Schuß) von 394,5 m ergab, waren die Gasdrucke: 1394, bezw. 367, bezw. 160, bezw. 125 kg per gam.

Mit einer verstärken Labung, die 405 m mittlere Anfangs, geschwindigkeit ergab, waren die Gasdrude bezw. 1615, 463, 131 und 111 kg per gem. Memorial de Artilleria.

e.

Für die 14 cm. Bronge. Velagerungetanone ift die Ladung prismatifchen Bulvers aus Murcia mit 7 Ranalen ju 4 kg festgesett und murden mit diefer Ladung die Schuftafeldaten erschossen.

Bei einer Dichte bes Pulvers von 1,66 und 19,15 kg Ges ichoggewicht ergab fich eine mittlere Anfangegeschwindigfeit von

456,5 m (25 m vor ber Mündung). Bei 12 Min Erhöhungs, wintel ergab fich eine mittlere Schufweite von 1035,7 m. Bei 7° 29' Erhöhung und 27' Terrainwintel betrug bie mittlere Schufweite 3008,5 m, bei 10° 3' Erböhung und 54 Min. Terrainwintel 3805,4 m.

Der Abgangefehler betrug + 33 Minuten.

Memorial de Artilleria.

13.

### Edweben und Romvegen.

R.

Das Artitterie-Comité hat fur die Organisation einer Divifien (Abtheilung) Bositions : Artillerie folgende Grundzüge aufgestellt.

Sebe Division Positions-Artillerie besteht aus dem Stab, emer 10 cms, zwei 12 cm-Batterien, einer 10,15 mm-Kugelsprutbatterie und einer Munitionskolonne, in Summa 10 Offiziere, 425 Mann, 326 Bferbe und 93 Fahrzeuge.

Der Stab bat 2 Offiziere, 30 Untereffiziere und Mann ichaften, 3 Civilbedienstete, 26 Pferde (incl. 10 Refervepferde), 1 vierspännigen Padwagen und 3 zweifpannige Fahrzeuge (Wledicin-wagen, Felbichmiebe und handwerlermagen).

Die 10 cm Batterie erhalt:

2 Offigiere, 98 Unteroffiziere und Mannschaften, 70 Pferbe, 6 fecheipannige Weichute, 1 secholpannige Munitionswagen, 1 vierfrannigen Padwagen und 1 zweispannigen Schauzzeugmagen.

Bebe 12 cm-Batterie erbolt:

2 Offiziere, 80 Unteroffiziere und Monnichaften, 5% Pferde, 4 achtspännige Geschute, 7 zweifpannige Munitions. bezw. Demmfeilmagen, 1 vierspännigen Pactmagen und 2 zweispännige Schangzeugwagen.

Die Stugelfprisbatterie erhatt:

1 Offigier, 39 Unteroffigiere und Mannschaften, 18 Bierde, 6 gweifpannige Wefdage und 1 vierfpannigen Badwagen.

Die Danitionelolonne erhalt:

1 D'fizier, 95 Unteroffiziere und Mannschaften, 96 Pferbe, 2 muspannige Pakwagen, 36 zweispannige Munitionswagen und 4 prifpannige Schanzzeugwagen.

Als Gewichtsgrengen für die Fahrzeuge ift Folgendes an-

le em-Gefding	2200 kg	Für die Munitione	folonne:
· . Munitionswager	2100 :	Munitionswagen	920 kg
* : Pakwagen	1:(X) :	Schanzzeugwagen	850 -
· Goangzeugwage	n 900 :	Packwagen	1300 :
12 . Gefchüt	3250 :	Stabepadmagen	1390 s
· · Munitionswagen	1110 :	Belbichmiebe	870 =
· · Padwagen	1500 s	Bandwerterwagen	825 =
Rageliprițe	770 =	Medicinwagen	1020 =
Badwagen ber Rugel-			
[prigbatterie	1000 *		

Die Munitionsausruftung, fo weit fie bei ben Batterien und in ber Munitionstolonne mitgeführt wird, foll betragen:

137 Schuß pro 10 cm. Gefcug, 90 . 12 cm. Gefcug, 16 220 Patronen pro Angelipripe.

Die zweispännigen Fahrzeuge (erel. beim Stabe) werden requirirt. Die Offiziere und Unteroffiziere find mit Sabel und Nevolver bewaffnet. Die Mannichaften mit Faschinenmeffer und Karabiner.

Für jeden Karabiner find 30, für jeden Revolver 24 Patronen angelegt.

b.

### Schuftafel für 27 cm Ronone C/74.

In OBcar Fredrifsborg hat im Monat Jebruar 1881 ein Schuftaselversuch mit der 27 am Ranone C/74 stattgesunden, aus beffen Resultaten wir nach ber Artilleri-Tidstrift Folgendes ent: achnen:

Die Geschünladung wird zu 40 kg Torfebro-Pulver von

Die Geschoffe find: Bollgeschoffe von 213,7 kg mittleren Gewichts Bangergranaten von 218,3

incl. 2,55 kg Sprenglabung.

Bewöhnliche Granaten von 183 .

incl. 12,6 kg Gprenglabung.

Gaedrud- und Anfangegeschwindigkeite Meffungen ergaben: Unfangegeschwindigkeit Maximalbrud

m Atmofphären Bollgeschoß 431,5 2045 Banzergranate 427 2072 Gewöhnl. Granate 457,5 1863

Der Abgangefehler wurde gu + 2 Minuten crmittelt.

Die Schuftafel für Pangergranaten enthalt u. A. folgende Angaben.

e Entfermng	hohr	r: mgs: ttel	Ha win	-	Ende	Singseit	50 pCt. Treffi erfordern Ziel dibe Einge Vee em m cr	de l
500 1000 1500 2000 2500 3000 3500	1 2 3 4 5 7	46 38 35 36 41 54 12	1 2 4 5 7 8	50 48 55 10 36 10 59	402 382 363 346 331 318 305	1,2 2,5 3,8 5,2 6,7 8,3 10,0	19 13 10 44 14 2 75 15 15 1 113	if naheji bieceloe wie int im granaten, die expodung et 2500 m nur 3 Min. Neues The genedrilige stronates die excluding um 5 de 50 15' det 2000 m und 24' dei 30 gennaer old die Kangergrand die Kreischungen in die die

Br.

14.

## Gin Tunnel durch die Phrenaen.

Bu ber Frage einer neuen Durchtunnelung der Alpen, welche frangofische Technitertreife seit Jahren lebhaft beschäftigt, tritt neuerdings noch diejenige einer Durchtunnelung der Phrenden, um zwischen den beiben Nachbartandern Frankreich und Spanien eine

lugt Gifenbahn Berbindung ju fchaffen. Wie ber "Soir" meldet, ift das Projett insofern bereits ziemlich weit gedieben, als nach vorangegingenen Berhandlungen gwifden ben beiben Regierungen feitens Spaniens ein Gefetentwurf fur die Cortes vorbereitet ift, um bic nothigen Gelber fluffig zu machen. Die beabsichtigte Linie bewegt fid auf fpanifdem Boben über Aperbe, Calbearenas, Caca und laufrane bis an den guft des Col de Sompert, welcher durch. bobrt werden foll, und jenfeits bes Bebirges im Barethal nach Diorow. Die Bautoften des Tunnele follen von beiden ganbern gemeinicaftlich getragen werben; Die befinitive Lage icheint jeboch ned nicht bestimmt ju fein. Die neue Gifenbohnftrede murbe ben Beg zwischen Baris und Madrid um eiwa 100 km oblurgen und die bisherigen weiten Ummege Aber Bayonne und Perpignan Iberfulfig machen. Dem Bau burften fich jedoch gang erhebliche Somierigfeiten gegenüberftellen, weil eine Bafferfraft jum Betriebe ber Bohrmafdinen in ber nothigen und fur alle Jahreszeiten gleidmäßigen Starte wohl nur mit großen Schwierigfeiten an Dit und Stelle gu beschaffen fein wird. Bielleicht find bamit aber die Bedingungen gegeben, um ben letthin wieder lebhaft bisfutirten elettrifden Betrieb von Tunnel-Bohrmafdinen gum erften Dtale in größerem Dafiftabe eingnrichten.

### Literatur.

+>

Die Löfung der Wallensteinfrage. Von Dr. Edmund Schebel. Berlin, Theodor Hofmann 1881. 612 G. Preis: 12 Mart.

Wie viel anch noch unaufgeklärt in Bezug auf die Vorgänge geblieben ift, die Wallensteins gewaltsames Ende herbeigeführt haben — im Allgemeinen hat sich boch die Ansicht festgesetzt, daß der große Feldberr ein Berräther, wenn nicht bereits gewesen ist, doch zu werden im Begriffe gestanden hat, und daß sein Mord doch eigentlich unchts Anderes als eine — wenn auch vom modernen Rechtebewußtsein nicht zu billigende, aber verschuldete hinricht ung gewesen sei. Eine "geschwinde Execution" wird der Borgang unter den Rächstebetligten genannt.

Dr. Schebet ift burch die eingehendsten Studien aller Quellen zu der lleberzeugung von der Ungerechtigleit dieses Urtheils gelangt. Die Pröße des Raisers, die Unabhängigkeit und Bahlfahrt des Reiches sollen Ballensteins einziges Ziel gewesen sein, Ballensteins Feind und Verderber aber Graf Slawata, derselbe, der mit Martinit am 23. Mai 1618 auf dem Pradschin in Brag aus dem Fenster geworfen wurde und mit diesem Ertebnis als passiver Urheber des dreißigiahrigen Krieges in allen Geschichtsbüchern sigurirt. Eine ungleich bedeutsamere Figur soll er nun künstig in der Geschichte spieleu.

Slawata von Chlunt de Rofchumberg war 11 Jahre atter als Wallenftein, gleich diefem protestantisch, weil seine Eltern es waren, nach erlangter Selbstftandigteit aber freiwillig zur fatholischen Kirche zurückgesehrt; gleich Wallenstein Jesuitenzögling, ipater aber dem Orden ungleich naber frebend, ihm wohl gar affilirt.

Er in mit Wallenstein von Jugend auf nahe belannt, ja vertraut gewesen, und Wallenstein hat seinen Teind in ihm nicht erkannt; beide waren wohl auch verwandt. Slawata wenigstens hieß und der Oheim Wallensteins, der nach der Eltern Tode den zur gen Sechzehnschrigen zu den Jesuiten in Olmätz brachte und damt feine Abwendung von der patriotisch protestantischen Majorität err böhmischen Aristotratie einleitete.

Seine ersten Rriegsdienste that Wollenkein unter Kaifer Rudelf in Ungarn und tehrte von da als Hauptmann (1606, 23 Johre alt) jurud. Zehn Jahre später führte er ein selbstgrichtetes Regiment für Ferdinand von Steiermork gegen Benedig.

Mis Erbe seines Ontels und seiner ersten Frau in Böhmen eich begütert und für seine militärische Leistung mit Grasenund Kämmererwürde belohnt, war er zur Zeit des Ausbruchs der böhmischen Auflehnung gegen die kalserliche retiziöse Reaction eine bedeutende Persönlichkeit. Er trat nicht nur den Unzufriedenen natt bei, sondern unterflützte wirksam tie Sache des Kaisers, indem ein Regiment errichtete und mit Glüd gegen Thura und Bethen Gabor operinte. Die Unterdrückung des böhmischen Austinabes machte viele Güter berrentos, und Wallenstein machte verthelhofte Känse. Seine Trene und Hilse wurde 1623 durch ise Erhebung zum Neichsschaften und Fursten von Friedland zelehnt.

1625 bis 1630 währte Wastensteins eiste militörische Herrschafteomete. Der Raiser, der ihm perschnlich vertraute und unausgesett mit ihm verkehrte, nußte dem einstimmigen Andrängen der in Regensburg versammelten Kurfürsten nachgeben und den Allen ver toften und gefährtich dinkenden, gewaltthätigen Mann vom Heeres Oberbesehl entsernen. Nach zweigähriger Pause (die er durch vochfürstliches, übermüthig prablerisches Hospalten ausstüllte) wurde a als Netter in der Bedrängniß wieder an die Spitze der fatholischen Streuwacht berusen; nach abermals zwei Jahren war seine Rolle zusgeipielt.

Dr. Schebet glaubt nachweisen zu fonnen, daß Stamata der rübefte, unermildlichfte, rudssichtslosefte aber ftets geheime Feind Ballenfteins gewesen fei. Seine Minirarbeit soll fcon 1624, also lutz bevor Ballenstein seine große Rolle zu spielen begann, ihren Anlarz genommen haben. Bou 162- an war Clawata dauernd a Wien. Daß ein Mann wie Ferdinand II. für Einschsterungen

und Buträgereien zugänglich gewesen ift, wird Riemand bezweifeln, ber einige Renntniß von der Perfönlichkeit defielben hat. Bei allebem — Wallenstein sich nur verleumdet zu benten, fallt, so manchen unbestrittenen Thatsachen gegenüber, schwer.

Dr. Schebel hofft nachgewiesen zu haben, daß Ballenftein, als einziger entschiedener Trager der Reicheitee, vollig matellos und als getreuefter Baladin feines Raifers gehandelt habe.

Wir find ganz einverstanden mit bem, was hier indirelt behauptet ist, nämlich, daß die größten Männer jener unheilvollen Beit Träger der "Reichsidee" nicht gewesen sind; aber wir haben uns nicht überzeugen können, daß ein so hoher Ruhm dem Herzag von Friedland gebühre; die "Reichsidee" im dreißigjährigen Ariege erscheint uns als ein Ana- ober auch ein Metachronismus; sie lebte — je nachdem man sie auffaßt — in den Geistern jener ichlimmen Tage noch nicht oder nicht mehr.

3.

Beitschrift des deutschen Bereins zur Forderung ber Lusischifffahrt. Medacteur: Dr. W. Angerstein. Berlag: Polytechnische Buchshandlung A. Sendel, Berlin.

Das belagerte Paris hat mahrend der vier Einschließungsmonate (vom September 1870 bis Januar 1671) 66 Ballons entsandt und in ihnen gegen 400 Brieftauben, die, rücklehrend, den werthvollften Berfehr mit dem l'ande unterhielten. Mit dieser einen bedeutsamen Thatsache ift der Vallon legitimit und in die Reihe der Kriegsmaschinen getreten, mit denen in Zusunft gerechnet werden muß. Der Ingenieurossizier insbesondere wird sich gesaft machen nuffen, tünftig nicht nur in Pontons auf dem Basser, sondern auch in Ballons durch die Luft zu sahren, und muß es daher erwünscht sinden, wenn ihm ein Organ geboten wird, das sich vorgesetzt hat, über die Entwidelung des neuen Bertehrsmittels seine Leser auf dem Laufenden zu erhalten.

Ende Muguft v. 3. trat in Berlin eine fleine Ungahl von Monnern aufammen, Die fich die Pildung eines "deutschen Bereins

eur Forderung ber Luftschifffobrt" jur Aufgabe machten. Deffen Degan ift die oben genannte Zeitschrift, die monatlich erscheinen foll.

Es "schwimmt" jeder Körper, der specifisch leichter ift als das denselben umgebende flässige Mittel. Wenn es einen Quedfilbertrom gabe, warden in ihm Floge von massivem Eisen schwimmen. Specifisch leichter als Wasser sind viele Körper, namentlich das allverbreitete Holz, aber auch aus anderem Material gebildete, masserdichte, luttgefallte Gefäße. Darum ift die Wasserschiffsiahrt eine der ältesten Ersindungen der Menschheit. Specifisch leichter als die atmosphärische Luft sind nur wenige andere Gase, die der Mensch erft sehr spät eutdeckt hat; sie verlangen iesten Einschluß und bei dem geringen Dichtigkeitsunterschiede große Behälter.

Ein Luftschiff herzustellen, war demnach fehr viel schwieriger als ein Bafferschiff; wenn auch bei beiben bas Princip: Auftrich, Schwimmen — dasselbe ift.

Das Schiff soll aber nicht bloß schwimmen; es soll sich auch bewegen. Auf beibe, Luft wie Wasserschiffe, wirkt in gleicher Bese nur der eine Motor, der Wind. In gleicher Weise, aber in wie sehr verschiedenem Grabe! Das Wasserschiff, wenn es ten Wind brauchen tann, spannt seine Segel auf, ohne diese ist es zu schwer für den Wind, er kann ihm nichts anhaben. Das Luischiff bietet nothgedrungen und unabänderlich eine gewaltige Drudsläche, die es zum Spiel des Windes macht, dem es sich nicht entziehen kann!

Tie Erfindung des Wasserschiffs und ber Leutbarfeit deselben sind ohne Zweiset auf benfelben Zeitmoment gesallen, denn beijenige, der sich zuerst auf einen im Wasser schwimmenden Baumfamm gewagt hat, der hat sicherlich inftinktiv sosort seine Hande jum Rudern gebraucht. Aber Luftschiff und lenkbares Luststaiss — zwischen diesen beiden liegt eine Kluft, deren Breite wir teut noch nicht angeben können, da wir sie noch nicht überwunden haben. Borläusig ift sie 100 Jahre breit, benn seit den Brüdern Rontgotster sind die Ballons wenn auch anders geführt bieselben vom aerostatischen Austrieb in die Höhe geführten und dann widerstandslos vom Winde getriebenen in der Luft schwimwenden, steuerlosen Körver.

Neben diesem Princip des Luftschiffes oder Aeroftaten, der Analogie des Wafferschiffe, dem Princip des Auftriebes bee spe-

cisisch leichteren Körpers im stoffigen Wedium — hat der Mensch früh daran gedacht, den Mechan. mus des Bogellötpers nachahmend, Flugmaschinen zu bauen. Dieses zweite Princip ist sogar älter als das andere, das aerostatische; Daedalus und Isarus sind seine mythischen Repräsentanten oder Personificationen. Als ein gleichwerthiger — d. h. mehr mythischer als historischer — Repräsentant des aerostatischen Brincips lönnte allenfalls Archytas von Tarent daneben gestellt werden, von dem erzählt wird, daß er eine hölzerne Tanbe "durch eingeblasenen Hauch" scheinbar belebt habe. Diese beiden alten Mechaniker stehen weit auseinander, denn Daedalus wird in das Zeitalter von Minos und Theseus gesetzt, und Archytas war ein Zeitgenosse Platos.

Das mechanische Princip lag nahe; Jeder, der einen Boget stiegen sah, wilnschte, es ihm nachmachen zu können, aber jeder Versuch zur Realistrung mußte sesort an dem Mangel an bewegender Kraft scheitern. So lange die Mechanis nur über Musteltraft gebot, auch dann noch als sie Luft und Wasser als Motoren in Dienst genommen hatte, waren Flugmaschinen praktisch unmöglich. Auch als der Dampf zur herrschaft gelangt war, war für den in Rede stehenden Zwed noch nichts gewonnen, denn die Dampfmaschine verlangt einen viel zu schwerstüligen und gewichtigen Apparat.

Reue Aussichten erwedt jest der Elektromagnetismus, den zu motorischem Dienste zu zwingen ja augenblicklich in der elektrischen Gisenbahn leidtich gelungen ist und jeden Tag bester gelingen tann. Wenn wir ihn erst in Buchsen sperren und genügenden Proviant an elektrischer Kroft mit auf die Reise nehmen können, dürste einem Zeitalter, das den Fisch-Toxpedo ersonnen und konftruirt hat, auch noch eine Flugmaschine gerathen.

Auf dem Programm unserer neuen deutschen acronautischen Beitschrift scheint aber der Flugmaschine einstweilen tein Play angewiesen zu sein; jedenfalls an erfter Stelle fieht "das lent-bare Luftschiff".

Die erfte Rummer bes neuen Unternehmens bringt sogleich zwei Projette, die jeder für den wichtigen Gegenstand fich Intereistrende gern kennen lernen wird.

Der junge Berein bat auf Die Anzeige feiner Conftituirung fowohl von Gr. Ercelleng dem Beren Beneralfeldmarichall Grafen

n. Moltke als auch von Se. Excellenz dem Herrn Ariegeminister berfällige und ermuthigende Antwortschreiben erhalten; der Lettere bat den Beitritt eines Officiers vom Ingenieur-Comité zum Berein veranlaßt; auch Officiere des Eisenbahn-Regiments gehören bemielben an. R.

#### 4.

Revista cientifico-militar ("militärwiffenschaftliche Rundschau") erscheint jest in Heften von 2 Bogen viermal in jedem Monat unter Leitung von Arturo del Castillo in Barcelono. Die "Redaction und Administration" der Zeitschrift sungirt außerdem als Berleger einer schon ganz anschulichen Reibe militärwissenschaftlicher Werke.

In allen Waffen und allen Chargen hat die "Revista" Mitorbeiter zu gewinnen gewußt; es herrscht ersichtlich ein reger
literarischer Geist in der heutigen spanischen Armee. Davon auch
dem Anstande gegenüber Zeugnif abzulegen hat die Redaction sich
angelegen sein laffen, indem sie Proben an fremde Zeitschriften
gefendet hat. In Erwiderung dieser literar-kollegialischen Courtoiste
wollen wir nicht unterlassen, unsere des Spanischen mächtigen Leser
auf drei interessante und beachtenswerthe Publicationen ausmertsam

"Feldbefestigung" (Fortificacion de Campaña) vom Ingenieurlapiton und Lehrer ber Fortification an der Ingenieur-Afademie in Onadalajara Don Joaquin de la Llave.

Ans diefem mit mehr als 200 Figuren ausgestatteten Sandbabe ift zu erseben, mas und wie augenblidlich in Spanien im Breiche ber Feldbefestigung gelehrt wird.

"Studien über Kriegelunft und Kriegegefchichte" (Estudios de arte & historia militar). Bon Don Carlos Banus b Comas (ebenfalle Ingenieurkapitan und Afademicprofessor).

Bon noch größerem Intereffe ift das britte Bert;

"Das Terrain und der Krieg" (El terreno y la guerra). Ben bem Berfaffer des voraufgeführten Berles im Berein mit Lon Pedro Pedraza h Cabera. Das ziemlich umfangreiche Buch 1509 Seiten Groß.Oltav) zerfällt in drei Theile. Der erste Theil behandelt die "Theorie beginnt mit einer geologischen Ginleitung, die das Relief bes Terrains und die Wasserbeite. Schickungsverhaltnisse burch zahlreide in den enlographirte Profile instruktiv erläutert. Es ihndrographie, die Terrainbededungen: Bodenatt Straffen und Bruden; endlich eine Klimatologie Algemeinen und für Spanien insbesondere.

Der zweite Theil behandelt den Einfinst.
die Kriegführung. hier werden die verschiedenen gut gewählte triegsgeschichtliche Beispiele erläuter.
Ebene — Feldzug 1816 in Bolen mit Plan; Kal-Marmonts Feldzug 1811 im Duero-Thale; Wei Andalusischer Feldzug 1808; Gebirgs-Terrain u. s. w.

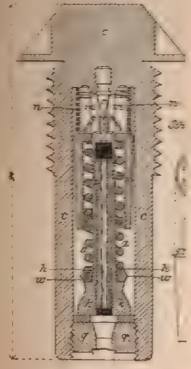
Der dritte Theil behandelt die militärische T. cirung und Aufnahme. Letterer find allein 1(8) und the finden sich außer bekannten Inftrumenten artige Refognoszirungs-Behelfe angegeben. Di. besonders der Berakficktigung zu empfehlen.

# Arch f Art way Uffer po 1

# Franz. Percussionszu und Berg. Ge

For dom Absencen

( Same interest of the



Sperrfeder





e e e r ie it n is to

Der erfte Theil behandelt die "Theorie des Terrains". Er beginnt mit einer geologischen Ginleitung, Die namentlich Die fur das Relief bes Terrains und die Wafferbewegung mafigebenden Schichtungsverhaltniffe burch zahlreiche in den Text eingeschaltete polographirte Profile instruktiv erläutert. Es folgen Drographie, ondrographie, die Terrainbededungen: Bodenarten, Rulturanlagen, Strafen und Bruden; endlich eine Klimatologic; fur Enropa im MUgemeinen und fur Spanien insbesondere.

Der zweite Theil behandelt ben Ginfluft Des Terrains auf die Rriegführung. Bier werben die verschiedenen Rategorien burch gut gewählte friegsgeschichtliche Beispiele erlautert, g. B. Sumpfige Ebene - Reldzug 1806 in Bolen mit Blan; Rultur-Ländereien -Marmonts Reldzug 1811 im Duero-Thale; Welliges Terrain -Andalufifcher Feldgug 1808; Bebirgs-Terrain - Trantenau 1866;

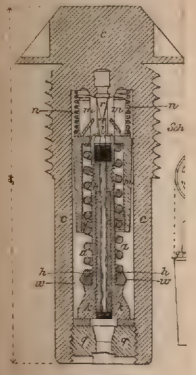
u. f. m.

Der dritte Theil behandelt die militarifche Terrain-Refognos. cirung und Aufnahme. Letterer find allein 100 Seiten gewibmet, und es finden fich außer befannten Inftrumenten anch einige eigen. artige Relognoszirungs-Bebelfe angegeben. Diefer Abichnitt ift besonders der Berudfichtigung gu empfehlen.

# Arch. f.Art. u. Ing. Offz. pro 11

# Franz. Percussionszi und Berg= Ge

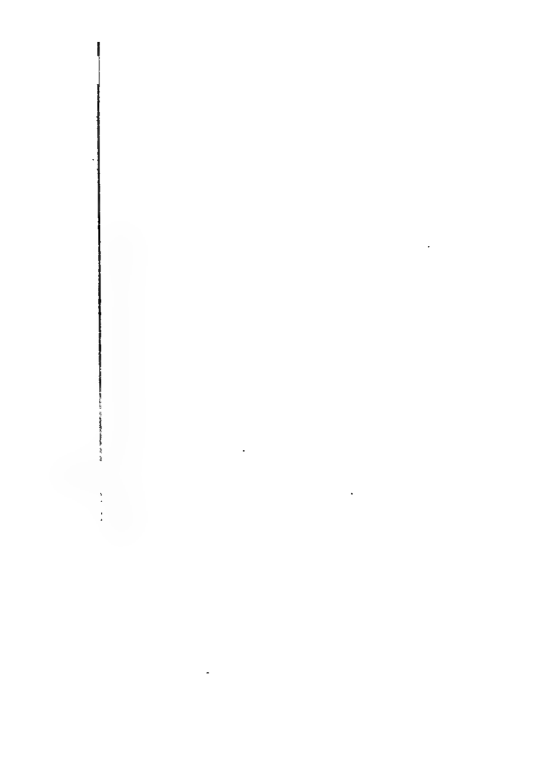
Vor dem Abteuern.
(Scherheitsotettung)











## Siacci und die ftuckweise Berechnung der Hlugbahn.

Befanntlich ift es noch nicht gelungen, ein allgemein gültiges Luftwiderstandegeset aufzustellen, vielmehr lassen die zahlreichen Ermittelungen der Größe des Luftwiderstandes, aus Geschwindigsteitsverlusten der Geschoffe in flachen Bahuen, wohl taum einen Bweifel darüber bestehen, daß jener je nach der absoluten Größe der Geschwindigkeit in Gemaßheit einer andern Potenz der leuteren auszudricken ist. Es verliert diese Erscheinung ihr Befremdliches unter dem Gesichtspunkte, daß der Luftwiderstand eine weniger einsache Kunktion der Geschwindigkeit sein dürste, und deshatb alle Potenzsermen nur innerhalb bestimmter Grenzen der Geschwindigkeit geschnete Unnäherungswerthe vorstellen.

Für kleine Anfangegeichwindigkeiten erwächst hieraus kein erhebticher Misstand. Da bier selbst innerhalb sehr langer Bahnen große Differenzen der Geschwindigkeit ausgeschlossen bleiben, wird bie Rechnung auf Grund eines einheitlichen Lustwiderstands, gesetes durchgesahrt werden können. Auch sehr schwere Geschosse mit großer Anfangsgeschwindigkeit werden aus gleichem Grunde einfacheren ballistischen Formeln noch aut entsprechen. So wurde in einem dieseitigen Aussaue im 88. Bande des "Archive" der Rachweis geführt, daß die Flugbahnen der 28 em. Hartzustgranate sich sehr genau dem labischen Lustwiderstandsgesetz anpassen. Mit wirklichen Schwierigkeiten wird dagegen die Rechnung bei leichten Geschweigseit zu tämpsen haben; hier ist ein einheitliches Gesetz

nicht wohl burchführbar, ohne zu übermäßig großen, burch die thatsad,lichen ballifichen Berhältniffe schwerlich gerechtfertigten Aenderungen des Luftwiderstands-Coefficienten auf ben verschiedenen Entsernungen zu zwingen. Rur ein flüdweifes Berechnen der Bahn in Gemäßheit der verschiedenen, innerhalb derselben in Kraft tretenden Luftwiderstandsgesetze vermag alsdann thunlichft genaue Resultate zu verbürgen.

Indessen ist eine solche Rechnung immerhin recht unbequem, und so hat denn der italienische Capitain Siacei in einer vor etwa Jahredsfrist erschienen Arbeit "Ballist und Prazis" Tabellen gegeben, welche die Ermittelung ter einzelnen Flugbahnelemente sehr erteichtern. Die von Siacei benutten Widerstandsgesetze sind auf der Basis älterer englischer und rufsischer Geschwindigseitsmessungen construirt und geben den auf die Einheit der Geschoftmasse entefallenden Widerstand für das Luftgewicht von 1,208 kg mit nachstehenden Werthen an:

0,33923 
$$\frac{a^2}{p}$$
  $v^2$  zwischen 520 m und 420 m Geschwindigkeit;  
0,00 080 792  $\frac{a^2}{p}$   $v^2$  zwischen 420 m und 343 m;  
0,00 000 (000 02  $\frac{a^2}{p}$   $v^3$  zwischen 343 m und 280 m;  
0,093  $\frac{a^2}{p}$   $v^2$   $[1 + \left(\frac{v}{495,1}\right)^2]$  für noch Reinere Geschwindigkeiten.

hier ift p das Bewicht (kg) und a (m) ter Durchmeffer bes Weichoffes.

Der Einsluß ber verschiedenen Spigenform ift offenbar ohne Berudsichtigung geblieben. Gleich schwere und dabei gleichtalbeige Geschesse Weichesse Weichesse werden ballistisch gleichartig beurtheilt, und wenn man auch beachtet, daß es sich um gebranchliche, bei den Geschwindigkeitsmestungen benutte Langgeichosse hondelt (wedurch der ertreme Fall rein chlindrischer Gestalt ausgeschlessen ift), so läßt sich doch 3. B. für die schlante Spige einer Hartgusgrancte eine wesentlich andere Abschwächung des Luftwiderstandes, als für funnpfere Geschößlöpfe voraussehen. Gegenüber diesem Geschtepunkte tritt die Bernachlässigung einer Berminderung der Luftbichte in den hoheren Schichten zurück, wie auch schließlich die von allen Schießversuchen abschende Rechnung kein Mittel besitzt,

ten Girflug einer nicht innner tangentialen Loge ber Longenage

Indesien handelt es sich bei Siaccis Rechnungsversahren ausgelprachenermaßen nicht sowohl um die Erzielung thunlichst icharfer Ergebnisse, sondern um leichte Beantwortung moncher praktischen ballistischen Fragen, welche sich bei Neuconstructionen darbeten und auf die Annahme oder weitere Beränderung der letteren von Einfluß sein können. Es ist nun von Interesse, an einem Veispiele sestzustellen, ob wewigstens der vorstehend bezeichnete Bweit sicher erreicht wird, oder ob nicht unter Umständen die in dem Bersahren liegenden Ungenauigkeiten einen zu großen Einfluß außern können. Da Siacci für eine bestimmte Schusweite auch eie durch direlten Schießversuch controlirbare Erhöhung berechnet, wist ein Bergleich seiner Rechnung mit der Praxis leicht ausführbar. Nur muß beachtet werden, daß die Schießresultate, salls sie nicht gerade bei 1,200 kg Lustgewicht gewonnen wurden, einer Umrechnung auf diese Lustdichte bedürsen.

Für die 28 cm-hartgußgranate ist p = 231,7 und a = 0,287 zu sepen. Die Ansangsgeschwindigkeit (V) beträgt 473 m. Unter Beibehaltung der von Siacci gemählten, von der unfrigen abweichenden Nomenclatur ergiebt das nachstehende Schema (S. 196) für die Entfernungen 1500 m, 3000 m, 1500 m und 6000 m die Endsgeschwindigkeiten, Clevations, und Fallwinkel. Dabei sind die von Siacci angewandten 7 stelligen Logarithmen, im hindlick auf den durch die Tabellen überbaupt erreichbaren Grad der Genauigteit, durch die hiersür vollständig ausreichenden 5 stelligen Logarithmen ersest worden.

Bergleichen wir jetzt, wie der Schiesversuch mit diesen Rechnungserzebnissen im Einklang steht. In dem schon oben angezogenen Aussage wurde nachgewiesen, daß unserer Schustafel der 28 empartgufigrandte ein +20°C und 754 mm Barometerstand entssprechendes Lustgewicht zu Grunde liegt, storigens dort die Erstehung salt 4500 m nur in Folge ungunstiger Interpolation zu 700, statt der ihatsäcklich erschossenen von 700, angegeben ist. Bei dieser Lustdickte beträgt das Gewicht eines Kubikmeters trockener Lust 1,195 kg. Der Feuchtigleitsgehalt darf als der mittlere Berlms in den Sommermonaten angenommen werden und würde

Entfernungen x	1500m	3000m	4500 m	6000 m
log x	3,17609	3,47712		3,77815
log 1000 - a   p	9,54525	9,54525	9,54525	9,54525
log 1000 as x	2,72134	3,02237	3,19846	3,32340
1000 a. x	526,4	1052,9	1579,3	2105,7
D (473)	279,4	279,4	279,4	279,4
$1000 \frac{8^{n}}{p} x + D (473)$	805,8	1332,3	1858,7	2385,1
A (v)	114,8			, ,
A(V)	32,9			1 1 7 =
A(r) - A(V)	81,9	198,5		
$\log \left[\Lambda(\mathbf{v}) - \mathbf{A}(\mathbf{v})\right]$	1,91328	2,29776	2,55895	2,76649
C. $\log \left[1000 \frac{\mathbf{a}^x}{p} \mathbf{x}\right]$	7,27866	6,97762	6,80154	6,67660
C, log 1000 a <sup>3</sup> .		0,45475	0,45475	0,45475
$\log \ \left\lfloor \frac{A\left(v\right)-A\left(V\right)}{D\left(v\right)-D\left(V\right)} \cdot \frac{p}{1000a^{2}} \right\rfloor$	9,64669	9,73014	9,81524	9,89784
$\frac{\mathbf{A}(\mathbf{v}) - \mathbf{A}(\mathbf{V})}{\mathbf{D}(\mathbf{v}) - \mathbf{D}(\mathbf{V})} \cdot \frac{\mathbf{p}}{1000\mathbf{a}^2}$	0,44329	0,53720	0,65349	0,79039
$J(V)$ . $\frac{p}{10\overline{0}0\overline{a}^a}$	0,36809	[ '	0,36809	'
$\sin 2 \varphi$	0,07520		0,28540	
Clevationswinkel q	2° 9′	4° 52′	8° 17′	12° 29′
J (v)	0,1847	0,2622	0,3636	0,4847
$\frac{\mathbf{A}(\mathbf{v}) - \mathbf{A}(\mathbf{V})}{\mathbf{D}(\mathbf{v}) - \mathbf{D}(\mathbf{V})}$	0,1556	0,1885	0,2293	0,2774
$J(v) = \frac{A(v) - A(V)}{D(v) - D(V)}$	0,0291	0,0737	0,1343	0,2073
$\log \left[ J\left(v\right) \rightarrow \frac{A\left(v\right) - A\left(V\right)}{D\left(v\right) \cdots D\left(V\right)} \right]_{i}$	8,46389	8,86747	9,12808	9,31660
$\log \frac{P}{2000a^2}$	0,15372	0,15372	0,15372	0,15372
C log cos 4 y	0,00061	0,00314	0,00911	. <del>0</del> ,02078
log tg to	8,61822			9,49110
Einfallwinket o	2° 23′	6° 2′	11° 3′	17° 134
Endgeschwindigkeit v	396	839	304	281

bann eine Correctur von 0,007 bedingen. Es ware alfo bie bei 1,188 kg Lufigewicht gultige Schuftofel auf die Dichte von 1,208 kg umgurednen.

Diese Rechnung fann auf Grund einer dem tubischen Luftwiderstandsgeseye angehörenden Flugbahngleichung erfolgen, findet indessen die Frage nicht zweisellos geklat, ob der Luftwiderstand nach einsacher oder haberer Potenz der Luftbichte variirt. Siacci nimmt Ersteres an, und so moge zunächst auf Grund dieser Beziehung die Umrechnung erfolgen, d. h. der k Werth dem Luftgewichte umgelehrt proportional gesest werden.

Run wurde (Band 88, S. 521) nachgewiesen, daß bis 6.00 m Entsernung die Erhöhungen sich mittelft einer, aus Geschwindige teitemeffungen auf 50 m und 1470 m bestimmten "Constanten" icharf errechnen lassen, d. b. daß die Einführung einer wirklichen Cenflanten, als Folge ziemlich stacher Bahnen und guter Weschensten ze., zulässig ift Für das Luftgewicht von 1,188 kg ergab sich der Logarithmus derselben log k = 6,32714. Die dem höheren Luftgewicht entsprechende Constante ware also

$$k_t = k \frac{1,188}{1,2/8}$$
 b. b.  $\log k_t = 6,31989$ .

MIS Flugbahngleichung Dis tabifden Befeges mablen wir

$$y = tga, x - \frac{gx^2}{2e^2\cos^2a} - \frac{gx^4}{6ke\cos^2a} - \frac{gx^4}{48k^2\cos^2a}$$

da diese Gleichung eine außerordentliche Scharfe der Rednung gemährleiftet und außerdem sehr bequeme Rechnenformetn gewinnen aft. Der Bergleich ber für 2 andere Flugbahugleichungen errechneten Febler (Band 88, S. 512) läßt nämlich erkennen, tog die hier vorliegende, in der Mitte zwischen jenen fiehende, far ein icharf bem lubischen Geleve entsprechendes k nachstehende minimate gehler der Schufweiten der 28 en-Hartgufgrancte tefern warde;

$$-\frac{11.5 + 8.6}{2} = -1.5 \text{ m auf } 4500 \text{ m Entferning.}$$

$$\frac{-35 \div 2.0}{2} = -3 \text{ m} = 5850 \text{ m} = \frac{-89 + 80}{2} = -4.5 \text{ m} = 7260 \text{ m}$$

C and der genannten Gleichung abgeleiteten, auf Glevation, bin anfil. Endarid undigleit und Fluggeit bezüglichen Rechnen-

me it eine Ablurgung für cw barfiellt.

Date formeln liefern fur c = 473m; log g = 0,99178; i. 6,81989 bie im nachstehenden Schema zusammengestellten Rechannesergebaiffe.

	Entfernung w in Metern.					
Плафаци Олетение	15410	00.62	4500	G000		
K Constant a contract t	0,05661 2° 6' 32" 2° 30' 27" 401,40	0,11322 1143107 51421487 353,61	0,16984 7° 55′ 11″ 10° 18′ 51″ 315,46	0,22615 11°52'11" 16°21'35" 287,26		

ich eine Geichoffe unr mäßigen Emfluß ausgeübt. So ich veren Geichoffe unr mäßigen Emfluß ausgeübt. So ich veren Geichoffe unr mäßigen Emfluß ausgeübt. So ich ich die Elevation um tuapp 1.12°, auf 6000 m um erken sein. Mimmt man aber selbst an, daß die Luste der Lustdichten verhalten, so die verstetzend gegebenen Dissernzen verdoppeln, nämdingen 7.12°, resp. 12° betragen. Auch dann in hangen 7.12°, resp. 12° betragen. Auch dann in hangen 7.12°, resp. 12° betragen. Ench dann die Unterschied von 1.12°, resp. 1.12° Erhöspielend ifferenzen von ca. 135m, beziehungssiehungssiehungssiehungssiehungssiehungs.

zeigt fich auch eine erhebliche Berichiebenheit ber übrigen Flug-

Behalt man nun auch den praktischen Endzweck der neuen Methode im Muge, so erscheinen doch diese Unterschiede etwas hoch; ihre Ursache aufzuklären burfte von Interesse sein.

Daß weber Berschiedenheit der Luftdichte in den einzelnen Schichten, noch eine etwa nicht genügend tangentiale Lage der Geschößgere hier mitsprechen, ist gewiß, und auch durch die Möglichtet bewiesen, mit einer aus Geschwindigkeitsmessungen in ganz floder Bahn ermittelten Constanten bis 6000 m mit großer Schärfe rednen zu tonnen. Hochst wahrscheinlich ist die schlanke Form der Spige der Grund der erheblichen Unstimmigkeit, letztere also in den Werthen der Functionen begründet, welche Siacci idr die Größe des Luftwiderstandes gegeben hat. Doch sonnte auch die Frage Verechtiqung beanspruchen, ob nicht etwa durch des eigenartige Nedenungsversahren und die dabei benutzte Tabelle Ungenauigseiten bedingt sind.

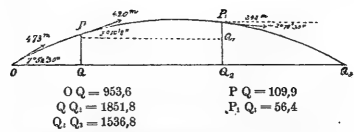
Bur Anfterung diefes letteren Gesichtspunttes foll bie kulmeise Berechnung einer langeren Rlugbahn auf Grund ber con Stacci fur ben Luftwiderstand gegebenen Functionsformen muchflebenden ausgesührt und mit ben Ergebniffen seiner Rechnungsart verglichen werden.

Bir wahlen wieder die 28 cm hartgußgranate, oder guteffender ausgedrudt ein Geschoß von 234,7 kg Gewicht, 0,287 m Durchmesser und 473 m Ansangsgeschwindigseit. Unter Annahme der von Siacci benutten Luftwiderstandegesete mögen für 7°52'30" Erhöhung Gesammischußweite, Ginfallwinkel und Endgeschwindiaseit errechnet werden.

Der eifte Theil diefer aus 3 verschiedenen Stüden zusammenefetten Flugbahn folgt dem quadratifchen Gefette, und zwar
ift die im negativen Ginne wirtende Beschleunigung des Luftwiderftandes

0,33933 
$$\frac{a^2}{p}$$
  $v^2 = bv^2$ 

Ce ift nun der Ort desjenigen Punttes P der Singbohn gu bestimmen, in welchem die Geschwindigfeit auf 420 m herabgelanten ift, b. h. die erste Geschwindigfeits. Sphare ihr Ende erreicht.



Ift y = f (x) als Flugbahngleichung gegeben, so gilt für jedes Lustwiderstandsgesetz die Beziehung

$$f''(x) = y'' = -\frac{g}{v^2 \cos^2 \varphi}$$

Da ferner

$$y' = tg \varphi$$
, also  $\frac{1}{\cos^2\varphi} = 1 + y'^2$ ,

o wird

$$y'' = -\frac{g}{v^2} \left( 1 + y'^2 \right)$$

Hierdurch ist eine Gleichung gewonnen, welche die einer gegebenen Geschwindigkeit v entsprechende Absciffe x finden läßt.

Indem wir bie geschloffene Gleichung bes quadratischen Ge-

$$y = x.tg\alpha - \frac{gk^2}{e^2\cos^2\alpha} \left( e^{-\frac{x}{k}} - \frac{x}{k} - 1 \right)$$

wird

$$y' = tg\alpha - \frac{gk}{c^2\cos^2\alpha} \left(e^{\frac{x}{k}} - 1\right)$$

uno

$$y'' = -\frac{g}{c^2 \cos^2 \alpha} \cdot e^{\frac{\pi}{k}}$$

Durch Ginführung diefer Werthe ergiebt fich bann die Gleichung.

$$\begin{array}{c} A - (B + v^2) e^{\frac{x}{k}} + C e^{\frac{2x}{k}} = 0, \\ A = c^2 + 2gk \cdot tg\alpha + \frac{g^2 k^2}{c^2 \cos^2 \alpha} \\ B = 2gk \cdot tg\alpha + \frac{2g^2 k^2}{c^2 \cos^2 \alpha} \\ C = \frac{g^2 k^2}{c^2 \cos^2 \alpha} & \text{ift.} \end{array}$$

3ft c = 473 m; 
$$a = 7^{\circ} 52' 30''$$
  
 $v = 420 \text{ m}$ ;  $\log k = \log \left(\frac{1}{2 \text{ b}}\right) = 3,62310$ ;  
 $e^{\frac{1}{k}} = u$ , wird  
 $0 = 242858 = 203261 \text{ u} + 7732 \text{ u}^2$   
 $0 = 31,410 = 26,289 \text{ u} + \text{u}^2$ ,  
where  $u = 13,141 + 11,889$  folgt.

Da nur der fleinere Berth Bebeutung befitt, wird

$$e^{k} = 1,255,$$

worang für log e = 0,43429

Die zugehörige Ordinate ergiebt die Flugbahngleichung als PQ = v = 109,9 m.

Der dem Buntte P entfprechende Bintel q zwischen Bahntagente ab horizont wird aus tg q - y' gesunden, nämlich

r = 5° 10' 8".

Annuehr kann zur Berechnung des zweiten, dem tubischen Beice solgenden Stückes der Klugbahn geschritten werden. Indem ber Punkt l' als Ausgangspunkt des mit 420 m Ansangs-schwindigkeit unter dem Erböhungswinkel 5° 10' 8" abgeseuerten Beichvindigkeit unter dem Erböhungswinkel 5° 10' 8" abgeseuerten Beichviffes gedacht wird, ist analog wie zuvor der Dit des Punktes lig zu bestimmen, in welchem bei 343 m Geschwindigkeit die Sphäre is lebischen Lustwiderstandsgesetzes abschließt. Die auf die Einsim der Geschosmasse entsallende Größe des Lustwiderstandes würde zu

$$0,00080792 \frac{a^2}{p} v^3 = bv^3$$

3'geben fein\*). Wir ichlagen nun einen von der vorigen Entwillurg abweichenden Weg ein, indem wir die im fubifchen Befete idnet gutreffende Begiehung

\*) Da Verwechselungen hier ausgeschlossen erscheinen, ist von ber Limabrung verschiedenartiger Symbole fitr die einzelnen Luftwiderstands:
\* the abgesehen worden.

benugen. Für c=420,  $\alpha=5^{\circ}$  10'8'' und  $\log b=0.45262=7$  nimmt die vorstehende Gleichung die Form an

$$tg^{3}\varphi + 3tg\varphi + \frac{1}{\cos^{3}\varphi}$$
, namlog (0,93329-1) = 0,74197,

moraus

Der Puntt Pi liegt alfo ichon im abfleigenben Afte. Um feine auf ben Buntt P zu beziehenden Coordinaten zu erhalten, machen wir von der ichon filiber benutten Gleichung

$$y = tga. x - \frac{gx^3}{2c^2\cos^2a} - \frac{gx^3}{6kc\cos^2a} - \frac{gx^4}{18k^2\cos^2a}$$

Gebrauch. 3hre erfte Ableitung

$$tgy - tg \alpha - \frac{gx}{c^3 \cos^2 \alpha} - \frac{gx^2}{2 k c \cos^2 \alpha} - \frac{gx^3}{12 k^2 \cos^2 \alpha}$$

nimmt für  $q=-2^{\circ}$  10' 30" den Werth -0.03798 on und gestattet die Bestimmung des zugehörigen x. Durch Einführung ichon gegebener Zahlen und unter Beachtung, bag hier

$$\log k = \log {1 \choose 2b} = 6,21635$$

ift, gewinnt man bie Gleichung

2290,2 =  $x^3$ , rlog (0,67462 - 0) +  $x^4$ , nlog (0,07587 - 4) + x, woraus, am bequemften auf dem Wege bes Ginlegens von Annäherungswerthen,

P Q. - x = 1851,8 m, und unter Benugung der Flugbahn-

gleichung P, Q = y = 56,4 m folgt.

Um endlich das dritte Stud der Flugbahn nach bikubischem Gesetz zu bestimmen, würden die Hote des Punktes P. über dem Horizonte der Geschätzmändung O, nämlich P. Q. P Q + P. Q. = 109,3 + 56,4 - 166,3 m., die Anfangsgeschwindigkeit in P. = :43 m, der dortige Abzangswinkel a - - 2° 10'3'", sowie die negative Beschlennigung des Lustwiderstandes

$$0.00\,0.00\,000\,000\,002\,\frac{a^2}{p}\,v^0$$
 .  $bv^a$ 

gegeben fein. Die Abseiffe Q. Q. wird aledann burch die Ermagung gefunden, bag die zugeborige Ordinate ben Werth

(namlich negativ in Bezug auf den Horizont von P.) befigen muß. Es marbe fich nun um bie Auffiellung einer, tem vorliegenden

Luftwiderftandsgeset entiprechenden Flugbalngleichung handeln. Indem wir in der allgemeinen Reihenentwidelung (Band 88, Seite 493) n - 6 seten, resultirt

$$y = tg\alpha_{1} x - \frac{g}{c^{2}\cos^{2}\alpha_{1}} \frac{x^{2}}{2} - \frac{2 \log^{2} x^{3}}{\cos^{3}\alpha_{1}} \frac{x^{3}}{3!}$$

$$+ \left[10 \log^{2}\sin\alpha_{1} + 4b^{2} gc^{4}\right] \frac{x^{3}}{4! \cos^{4}\alpha_{1}}$$

$$- \left[\frac{10 \log^{3}\left(1 + 3 \sin^{2}\alpha_{1}\right)}{c^{2}} + 40 \log^{2}c^{4} \sin\alpha_{1}\right]$$

$$+ 24 \log^{3}g^{2} c^{10} \int_{0}^{\infty} 5! \cos^{3}\alpha_{1}$$

Dieje Gleichung reicht für den vorliegenden Zwed vollständig aus, doch ift zur Beurtheilung der Scharfe ihrer Refultate noch bat weitere Glieb

$$+ \begin{bmatrix} 30 \operatorname{bg}^{3} \sin \alpha (3 + \sin^{2} \alpha) + 20 \operatorname{b}^{2} \operatorname{g}^{3} \operatorname{c}^{3} (1 + 13 \sin^{2} \alpha) \\ \operatorname{c}^{4} \\ + 520 \operatorname{b}^{3} \operatorname{g}^{2} \operatorname{c}^{3} \sin \alpha + 240 \operatorname{b}^{4} \operatorname{g} \operatorname{c}^{14} \begin{vmatrix} x^{6} \\ 6! \cos^{6} \alpha \end{vmatrix}$$

entwidelt worden.

Die Einsahrung ber icon genannten Werthe, fewie von log b = 0,84628 - 15

lefer bann die numerische Gleichung

$$-160.3 = -\text{ nl } (0.57955 - 2) \text{ x} + \text{nl } (0.62079 - 5) \text{ x}^{2}$$

$$-\text{nl}(0.43215 - 9)\text{x}^{3} + \text{nl}(0.08227 - 13)\text{x}^{4} + \text{nl}(0.28444 - 17) \text{ x}^{2}$$

$$+ \text{nl } (0.38824 - 21)\text{ x}^{6} + \dots + \dots$$

3hr entfpricht ber Werth

$$Q_1 Q_2 - x = 1536.8 \,\mathrm{m}$$

für weld,en bie Reihe bie Form annimmt

$$-166,3 = -58,367 98,635 - 9,824 + 0,674 - 0,165 + 0,032 - -166,285, . . . . . . . . . .$$

Die erfte Ableitung lagt ben

Einfallwintel g' == 10° 26' 9"

und nunmehr die gweite Ableitung bie

Endgeschwindigfeit v' - 309,3 m

freden.

Die gange Schuftweite endlich beträgt OQ2 = 953,6 + 1851,8 + 1536,8 - 4342,2 m.

Indeffen wird es fich empfehlen, an diefem letteren Refultate

noch eine geringe Correctur angubringen.

Der Gebrauch der bequemen geschloffenen Gleichung des quadratiichen Gesetes hat nämlich einen Fehler von + 1,5 m Schufweite bedingt, von deffen Nachweis wegen seiner Unerhebtlichteit hier abgesehen werden foll. Es wurde deshalb rund 4340 m Gesammtschustweite

entsprechen, ohne dag bie übrigen Resultate hierdurch nennenswerth beeinfluft werden.

Runmehr ift der Bergleich der im Borftebenden errechneten Rlugbahnelemente mit den Ergebniffen der Siacci'ichen Rechnungeart ausführbar.

Affr

4340 m Entfernung ergiebt lettere 70 53' Elevation 10° 27' Einfallwinkel 307 m Endgeschwindigkeit

Sonach ftimmt die Relation zwischen Schufweite und Erhöhung mit der durch die dieffeitige ftudweise Berechnung gewonnenen vorzüglich überein, und auch die

übrigen Rlugbabnelemente weichen nur unerheblich ab.

Benn also gegenüber der Wirklichkeit derartige Differenzen bestehen, wie sie für die 28 cm. hartgusgranate eben nachgewiesen sind, so liegt die Ursache nicht sowohl in dem eigenartigen, naturgemäß mit gewissen kleineren Ungenauigleiten princidiell behafteten Rechnungsversahren, sondern, wie vermuthet werden durfte, in den für den Luftwiderstand gegebenen Berthen, welche zum Mindesten der schlanken Spize der Hartgußgranate nicht entsprechen. Für solche Geschosse tann der von Siacci angestrebte prattische Endzweck mit geringeren zehlern an der Hand einsacher Kormeln eines geeigneten einheitlichen Lustwiderstandsgesetzes erreicht werden, indem man ausbetannten ballistischen Berhältnissen eines bestimmten Kalibers auf die voraussichtlichen Rugbahnelemente geometrisch ähnlicher Gesichosse wenigstens annähernd zu schließen vermag.

Inwieweit für stumpsere Geschofformen eine befriedigende Stimmigkeit zwischen Siacci'scher Rechnung und Proxis besteht, möge dahingestellt bleiben, doch darf hier eine bessere Lebereinstimmung als wahrscheinlich gelten. Jedenfalls kann durch eventuelle Correctur der für den Luftwiderstand gegebenen Functionsformen und Gliederung derselben nach stumpser und scharfer Spize die allgemeine praktische Brauchbarkeit der neuen Rechnungsart gesichert werden, zumal wenn hierzu noch die vom Verfasser selbst angeregte Berengung der Intervalle der Tabelle tritt.

v. Bfifter, Sauptmann.

# Gedanken über Belagerungslaffeten und über den Ban von Belagerungsbatterien.

Ans dem Giornale de Artilleria. Ueberfett von Ganther, Sauptmann.

Im zweiten Band ber "Lehre vom Artillerie-Material" für die Schüler der italienischen Artillerie- und Ingenieur-Schule und spezielt da, wo die Laffeten in Bezug auf ihre Berwendungsart betrachtet werden (Illena, corro di materiale, continuato dal capitano Antonio Clavarino, Torino 1877), sindet sich der Borschlag einer Neuerung, welche wir bei der herstellung der artiger Laffeten, die sur neuen Geschütze von großerer Wirfung bestimmt sind, eingeführt gewünscht hätten.

Neberzeugt von dem Nugen, den die Berwirklichung eines solchen Borichtags gewähren könnte, erachten mir es für vortheilbaft, hierüber eine eingehende Auseinanderseung zu geben, indem wie damit den Entwurf zu einer Belagerungsbatterie verbinden, zu deren Erwägung wir uns hier naturgemäß geführt fanden, da ja, wie dies bei Allem der Fall ift, was sich auf den Angriff und die Bertheidigung der festen Pläge bezieht, die mit der Gerstellung des Artilleriematerials zusammenhängenden Fragen nicht wohl geklärt werden können, ohne anch noch die Gigenthämlichkeiten der Bauten in Erwägung zu ziehen, in denen die Geschütze Ausstellung finden sollen.

Bedingungen, welche fich fur die Laffeten ber jum Ungrif bestimmten Geschüpe merläftlich erweisen, sind Geeignetheit far die Bortschaffung des Geschützes auf gewöhnlichen Stroffen, auch bei nicht zu ginftigen Berhaltniffen, und für das leichte und rasche Armiren der Batterien.

Diefe Bedingungen, was man nicht außer Acht laffen darf, haben indeß Lintanglich geringere Bedeutung als jene anderen, bie

fid auf die Widerstandsfähigkeit der Laifete unter ben Einwirlungen des Schuffes, fo wie auch auf die Lichtigkeit und bie Sicherheit der Bedienung des Geschütes beziehen, etwas worauf vielleicht gewöhnlich nicht der erforderliche Werth gelegt wird.

Um den beiden borerwöhnten Bedingungen der Leichtigfeit ber fontichaffung und ber Armirung der Batterien zu genügen, gilt für die Confieuction ber Belagerungslaffeten mit Achsen und Radern bofelbe wie für die Feldartillerie.

Das Borhandensein der Ruder an der Lassete im Angenblich bed Schnses des Geschützes hatte bis in die jüngften Zeiten kinn Anlag zu ernften Rachtheilen gegeben. Die Berhältnisse gesolleten sich indes völlig anders nach dem Erscheinen der neuen Beigliche. Man ersannte dann, daß die Rader, wenn fie beim Shaß an der Lassete belassen werden, den Rachtheil einer zu gestingen Stabilität, eines zu großen Gewichts und eines zu ausgesbehnen Radlaufs mit sich brachten.

Da dieselben nicht unbedingt nothwendig für Laffeten find, wecht feste Aufstellung in Belagerungsbatterien finden, mußte der Bedonke in Sinn kommen, sie hierbei wegzulassen, also die Constantion mit Radern aufzugeben und zu Laffeten überzugeben, obnich jenen der Vertheidigung, mit Rahmen, ohne indeß, was zu bemerken. Verzicht zu leiften auf die Bedingung: die Laffete als Bagen für die Fortschaffung des Geschützohres auszunützen. Die Zutheilung einer Transportackse, von Radern und von einer Britze sur Festungstaffeten ist übrigens nichts Ungewöhnliches und son in der Proxis verwirklicht.

Wir werden uns hier täuschen sonnen, aber unserer Meinung nach liegt eine der Ursachen, weshalb ein solcher Gedanke bisher udt verwirklicht wurde, in jener Macht der Gewohnheit, welche bei und beim beständigen Sehen und Gebrauch einer Sache festempst; wir haben das Ange daran gewöhnt, Belagerungsgeschütze auflästeten mit greßen Rädern, mit Laffetenwänden und Laffetenbeden zu sehen, und man versteht sich nicht dazu, sich zur Annohme von Laffeten anderer Form für dieselben zu entscheben. Dan ersichtet sogar bei einigen Artisterien barauf, sich der Laffete sit die verschaftung des Geschützschres zu bedienen, indem hierzu ein bestanderer Wagen bestimmt ist, ohne indes auf die Räder für die dam der Lassete zu verzichten; wie dies in Rüdsicht auf das Stiegen am vortheilhastesten sein würde.

... beifer Schrift die beiden gaffeti Tin ber Semeglichfeit als auch von Seiten men er Bergleich gestellt und die Bortheile mer tem boppelten Gesichtspunkt aus merten Lassete mit Nahmen sich ergeben Sebanken Ausbrud geben:

ten bezüglich ber Art, bei uns für : neuen Goftungstaffeten ber hinter-

na maden;

... 31 einer normalen Belagerungsbatterie.

Î.

mis bei einer Raderlaffete mabrend bee

Robres, mag dieselbe einem Stoß, wie Dwd, wir andere annehmen, zuzu wer Componenten zerlegt werden, von zum B.den und die andere, R., parallel

taß die Wirkung von P' in einem De Boden besteht, ein Druck, welcher ouf beit gwischen der Laffete und dem Boden, bertwellt wird in umgelehrtem Verhältnis von der Richtung von

tis in den Schwerpunkt G des von teffete gebildeten Enstems verlegt, in temple berlegt, in temple berlegt, in temple berlegt, in temple bei Geschied ben Reibungs war bwang und Boden, augenscheinlich des Enstems nach Oben und dann zu dranzes gegen den Boden, welchem dan und Banden eine beugende Birdungen werden um so heftiger, je dem Schwerpunkt des Systems ist.

Defaue und 1,10 m bei unferen Laffeten mit hoben Laffetenboden

ilt gezogene Borbertaber, betrug.

Es ift mohl mahr, daß man jugleich mit Bermehrung ber finethobe den Laffetenwanden eine großere Lange ju geben getadte, bamit burch Beigrößerung ber borizontalen Entfernung Des Edildzapfens bom Berührungspuntte bes Laffetenfdwanges mit dem Boden fich auch ber Bebelarm verlangert fande, mit welchem fich bat Gewicht bes Suftems ber Drehung noch Oben entgegen felt, bie beim Chug eingutreten beftrebt ift. Allein zwifd en der Dibe ber Laffete und ihrer lange tonnte man junachft bae alte Schalmift nicht beibehalten, weil die übertriebene Lange, die ft erbalten mußte, unter anderen Befichtspuntten fcablich gewien ware. Dieign tam, daß eine naturliche Rolge der Ber. mehrung der Fenerhohe ein Burildziehen der Schildzapfen niehr nad bem hinteren Theil der Laffete gu mar, um gu vermeiben, bag beim Unbeben bes Laffetenfdmanges bas Befdus topfüber Umfalle, indem es den Banden ber mit feiner Sandhabung betrauten Bedienungemannschaften entgleitet.

Dergleichen Aenderungen in der Laffetenconstruction wurden als eine Berniehrung des Drudes zwischen Laffetenschwanz und Den zur Folge gehabt haben und daher auch der von den Lassetenwänden ansgehaltenen niederbengenden Araft, ein Grund, weelalb die Bande der größten Widerflandefähigfeit bedürfen.

Bieber ist von der Intensität der Kraft F abgesehen worden. Nammehr ist es nöthig, anzusühren, daß diese Krast bei den neuen Geschupen bedeutend größer ist als jene, die sich bei den stühren seistellen ließ, sei es insolge der verhältnismäßig schwereren Geschwie oder sei es insolge der bedeutend größeren Ansangswichwindigkeit dieser Geschosse. Und wenn die Vergrößerung der Componente R der Krast F eine größere Stürfe sur die Laffetenwinde und die Laffetenwinde und die Laffetenwinde und die Laffetenwinde erforderlich macht, so stellt jene der Einsponente P diese Forderung sür die Achse und die Räder. Diessa kommt, daß die Laffete beim Schuß sich in ihrem vorschen Theil seicht anhebt, um nachher zurüczusalagung unterworssenen Ihrie gerade die Räder und die Achse sind, es daher nöthig ist, bieleben in Rücksicht hierauf noch bedeutend zu verstärken.

Mus diefen Urfachen ergiebt fich ber betrachtliche Gewichts.

en alten und neuen Loffeten, welder aus

aut niedrigen Lasselenboden M 49 für gtatte bewieden (Feuerbobe 1,20 m), Gewicht 1100 kg.
mit erhöhten Lasselenboden, die augenblicklich di gezogene gustierne 16 cm.-Ranonen (Feuerschieden, 2: 2000 kg.

e seine jugeifernen Loffetenboden ber preuftifchen : Seine jugeiferne 15 cm-Ranonen (Feuerhole 1,60 m),

diglernen Banden (Modell Krupp) für unsere a gußeiserren 15 cm-Ringgeschütze (Feuerhöbe ... (1806g. (Bei biesem Gewidt ist eine Toleranz

de größten zuläsigen Gewichts für ein de geiten, die beutzutage in der geiten, die beutzutage in der der fünft Zonnen (3000 kg) bleiben muffe.

De unter fünf Zonnen (3000 kg) bleiben muffe.

Demeglichteit eines Fahrzeuges von solchem widt viel größer als unbedingt ersorberlich, in der die gebergen des bergeftelte, nicht hinlängen aufgeweichte Straften befahren muß.

De veihwendig sein, sehr vorsichtig bei dem

in die geben.

A Belogerungslaffeten mit Rödern find für einem Ringeschilt die fünf Tonnen in der Gericht wiegt IIO) kg, und da das (Newicht von der Gericht von in der Gericht von der Gericht und Lassen, d. h. chne Prope,

be eine größere Feuerhöhe als 1,70 m in bestehrtender sein. Daffelbe ich aufgelegtem Lassetzubod, welche sich in Tantelbe aufgelegtem Lassetzubod, welche sich

Der Rachtheil ber Bewichtsvermehrung ift nicht ber einzige, welcher bei ben neuen Laffeten entgegentritt, bier ift ferner jener eines febr bedeutenden Rudlaufe vorhanden.

2mei Mittel tonnen fur die Begrengung ber Lange bes Didd. laufe vorgeschlagen und verfucht werden, bas eine beruht auf ber Bermendung von Bremfen, die das Fortrollen der Raber verbindern follen, das andere auf jener von Bemmteiten, auf welche Die Mader binauftanfen muffen. Diefe Benimteile marten auch ben Bortheil bes felbitthatigen Borlaufe bes Gefchüges gur Bruftwehr, sowie auch in Die richtige Schiefftellung nach bem Rudlauf ergeben.

Die eifte Art ift von febr geringer Birtfamfeit bei Laffeten, welche fich vorn beben und eine Att großen Sprungs nach rud. warts ausführen, dem infolge der Glafticitat des Materials die anberen Theile folgen. Daber ift das Fortrollen der Maber, da fie den Boden nicht berühren, von Ratur aus aufgehoben, und werden, ba eben bier ein Fortrollen nicht ftattfindet, die Bremfen überflüffig. Durch febr lange Laffetenwande fann bas Unbeben ber Raber verringert werden; wenn inden bieje Bedingung ber Bermenbung von Bremfen ganftig ift, ift fie es nicht in gleichem Dafe für Die Leichtigfeit und Battbarteit Des Cufteme.

Bu Wanften ber Beminteile pflegt man ben guten Bebrouch angufibren, welchen bie preugifche Artillerie bei ben Belagerungen 1870 und 1871 von denfelben gemacht hat. Allein man muß bebenten, bag bie bamaligen Befdupe bedeutend weniger wirtungsfatig maren ale die gegenwärtigen. Der große Sprung, mit bem Die Laffete ihren Radtauf beginnt, ift indeg fur die Unwendung bon hemmiteilen ungunftig, welche nicht gegen bie Raber, fonbern tiemehr auf eine gewiffe Entfernung von benfelben ab gelegt waben muffen. Wenn nun infolge fortgefetten Schiefens bie Batong fich nicht niehr in ihrem vorschriftemößigen Ruftande befindet, fondern geriplitterte ober anderweitig befchädigte ober unbrauchbar geworbene Boblen bat, tann es leicht vorfommen, bag the Raber nicht auf Die Reite in ihrer genauen Richtung auflaufen, ondern forag und von ber Mittellinie abweichend, ein Umftand. belder bas feitliche Umichlagen bes Wefdupes veranlaffen fann.

Und wie bas Sinauftaufen der Roder auf die hemmfeile nicht immer regelmäßig und zuverläffig ftattfindet, lagt fich baffelte a'd vom Berablaufen fagen.

Es muß feinet noch erwahnt werden, daß bei einer feuchten eber einfich naben Bettung ben hemmkeilen die erforderliche Adtuffen felle, um fich unter bem Stoß der Rader seftzuhalten, und
bag is dann erforderlich ift, den Bettungebelag mit Cand gu
besteinen.

Schlieflich ist der Umstand, daß die Hemmkeile auf reischiedene Germang von den Radein je nach der Beischiedenheit der Er bezie geweitel des Geschüßes und der verwendeten Ladungen wildeligt werden mussen, so wie ihr bedeutendes Gemicht, ganz wildeligt werden mussen, so wie ihr bedeutendes Gemicht, ganz wildeligt werden missen eine hinreichende Länge und Dauerzaldung werden wild, hinderlich für die Leichtigkeit der Bedienung der ihre gest (die von Krupp für die 15 cm-Lasseten angegebenen der die gegen jeder I(n) kg). Hiernach sührt Alles zur Anzula, das wan in hinsicht auf eine zweisensprechende Beschräntung der III beschreibe weit von dem, was zu wünschen ware, entstellt.

Da der Wielung die Gegenwirlung gleich und in entgegenteiger Rhatung flattfindet, ift es leicht verständlich, daß gleichunt der Bermehrung des Widerstandes der Laffete auch jene
der Jenang ersolgen mußte. Dier mußten die 5 em starten
Litz in Botten oder Hölzer von 10 em Starte und mehr umjenicht werden, und fand sich daher das Gewicht auf die Längenmen terdoppelt.

.cocc jur Erhobung des Uebels trat die großere Yange für Derrit hingu, vor allem gefordert von der Bermehrung ber in Lancie und dann von der gesteigerten Ausdehnung bes

Das Geracht einer Belagerungsbeitung, welche für die alten Gerauch war, blieb nicht weit von einer Tonne in Gilt die Bettung der gezogenen gußeisernen 15 ems wird danethe wohrscheinlich nicht weit von 3000 kg in wird hierben jenes der Hennufeite mit eingerechnet wird. Die einagt, baß die Bettungen ebenso wie die Geschätze in ber Franklichen Gewichtszuwachs zum mutdesten nicht

2000 400 die eines Menschen, in der sich bei der

bes Labens trop ber Trittplatten und Trittbretter, mit denen bie Lafiele hierzu nerfeben ift.

Das vermehrte Gewicht des Rohrs und der Laffete macht die Ausfuleung der für das Richten erforderlichen feitlichen Bewegungen laugiamer.

Schlieftich sind die verhältnismäßig größere lange der Lassete, die große Ausbehnung ihres Rüdlaufs und die Handhabung der himmleile Urfaden, weshalb die mit der Bedienung des Geschützes bewitragten Mannschaften vor allem bedeutend mehr dem seined. ichen gener ausgelest sind. (Die Arupp'schen Bemmteile haben im lasse von 4 m. Auf eine Entsernung von 2 bis 3 m hinter ben lassetennadern niedergelegt, besindet sich ihr hinterstes Ende 7 bis 8 m von der Brustwehrböschung ab.)

### II.

Indem wir nun zur Erörterung der Bortheile kommen, welche mahmenlasseie für den Gebrauch der Belagerungsartillerie gewahren kann, wollen wir zunächst das Modell der nach unserem Lafithalten einzusührenden Lassetirung bestimmen. Damit sich nun aufer Betreben bezüglich dieses Modells nicht auf Grundlagen, weche bieber noch gänzlich der Bestätigung durch die Prazis entbetren, bewegt, wollen wir ein solches nicht von Grund aus neu erlächen, sondern uns hier damit beznügen, einige unbedeutende Ardeisen, sondern uns hier damit beznügen, einige unbedeutende Ardeisen, sondern uns hier damit beznügen, einige unbedeutende It ein Ringtanone eingesührte Festungslassete gazogene gusteiserne 15 cm. Ringtanone eingesührte Festungslassete anzusühren; Alen, derungen, welche, während sie hier den Zweck, welchen wir vorsschlagen, erreichen lassen, um so besser die Widerstandssähigkeit und die Gebrauchssähigkeit der Lassete im Augenblic des Schusses sicher stellen werden.\*)

Die Festungslaffete ift eine Rahmenlaffete von großer Lagubobe, bie hauptfächtlich durch ben hochgelegten von 4 Radern genagenen Rahmen erreicht wird.

Die borgefchlagenen Uenderungen bezweden, bei Berringerung bir Lagerhobe auf 1,60 m., den Rahmen niedriger zu legen und

<sup>\*)</sup> Anmerkung der Redaktion. Die Anfuhrung der Details der Absiderungsverschläge erscheint entbehrlich, zumal sie ohne genaue kunntnis der bei den italienischen Belagerungs- und Festungs-Laffeten ze. bestehnten Einrichtungen unverständlich bleiben muß.

23.4 haten Schwenfrader zu geben, sowie die ganze Laffete Rabmen burch Anwendung von Transportradern und Prop-

Das Bemidt bes fahrzeuges murde fich bierbei auf ungefahr

Gemigt bes Gefdagrehre 33(1) kg,

- . Der Laffete 1130) kg,
- . ber Raber und der Transportachfe 380 kg,
- bes Prophebels 60 kg,
- . der Prope 400 kg.

Ber den fabrbar gemachten Rahmen hatte man:

Bewicht des Mahmens 1600 kg,

- . ber Rater und ber Transportachle 380 kg,
- . dis Prophebels 60 kg.
- . der Prope 4(n) kg.

wir wir sogleich ansubren wollen, wurde sich das Gewicht ber itung alleihöchtens auf 900) kg stellen. Ein solches Gewicht sente auf dem Rabmen verladen werden, und sügt man noch ber ungefähr für Zubehör- und Borrathestude hinzu, so erhält an ein Gesamntgewicht von 3540 kg.

Mein hane fo auf zwei Fahrzengen, bas eine im Gewicht von 2700 kg und bas andere von 3510 kg, die gesammten Ersordernisse, an bas Gefchup aufstellen und bedienen zu können.

Bei dem gegenwärtigen Spftem der Roderlaffete erreicht das in gewag ein Gewicht von 5500 kg unter der Annahme einer isch kg idweren Laffete.

Die Beitung, welche, wie wir oben sagten, im Gewicht von ihr der der kg angenommen wird, ergiebt, auf einen 880 kg im Wogen geladen, ein Gewicht von 3880 kg. (NB. affener od i Transportwagen M/65), welches, wenn man 200 kg it beson and Verrathestücken rechnet, auf ein Gewicht von ist bei et.

Der Sieblid auf bas fortzuschaffende Gewicht liegt also ber

in wo bieles feine volle lleberlegenheit zur Geltung bringt, bei der Batterie infolge bei der Batterie infolge

. . . der That der Rahmen, welcher ermöglicht:

1) den Rudlauf auf hochftene 1 m ju befdranten, welcher

bei ber Raberlaffete ficherlich fechemal fo groß ift;

2) infolge beffen ben bom Gefchut in ber Batterie branipruchten Raum zu berringern und bemgufolge ben Bedienungsmannichaften eine größere Dedung zu schaffen;

3) nach dem Schug den Borlauf des Befcuges jur Bruft.

wehr ju erleichtern;

4) die Richtung roich und ficher zu nehmen, unabhängig von der brebenden Bewegung in horizontalem Sinne, welche ber

Rahmen um fein Pivot annehmen fann;

5) schließtich das indirette Schießen und das Schlegen bei Racht vortheilhaft auszuführen infolge der Thatjache, daß die entiprecende Stellung der Laffete auf dem Rahmen beim Schuft unterandert bleibt und letterer unbeweglich feftgestellt werden kann

Allein weitere Bortheile, welche wir nunmehr erörtern werbenlagen fich bei bem Batteriebau aus dem Borhandenfein des Rahmens brite ten.

## III.

Die Grundfage, nach denen wir beim Bau von Belagerungsbattenen verfahren, find ungefähr dieselben, welche bei der preußischen Artillene bestehen.

Der Botterichof ift auf 1 m versentt. Seine Tiese von 6 m, wilde fruher mar, mußte nunmehr auf 8 oder 9 m für die neuen Erichte gebracht werden.

Die Lruftwehr hat, auf dem gewachfenen Boden gemeffen, eine Garte von 9 m und eine Sobe von 1,50 in über demfelben und folglich von 2,60 in über der Goble bes Batterichofes.

Almmit man die Schartentieie zu 0,50 m an und die Feuerhohe, wilde die Laffete erlaubt, zu 1,60 m, fo würden Geschützstände von 1,40 m Sober erforderlich.

Die Bobe ber Bruftwehrlrete über der Chene des Gefchup.

Bur jedes Gefcut ift ein Befchofraum in die bedende Eruftwehr eingebaut, fur den ungefahr 1 m Breite aneguheben ift

Ein Unterftand mit fchrager Dede, an Die Bruftmehr an-

Die Lange der Flucht für einen Blod gu zwei Gefcuben

ihm allein hinten Schwenkrader zu geben, sowie bie mit Rahmen burch Unwendung von Transportrader bebel fahrbar machen zu tonnen.

Das Gewicht des Fahrzenges wurde fich bier 5270 kg ftellen, die fich wie folgt vertheilen:

Bewicht bes Geschützbere 33(n) kg,

- ber Laffete 1130 kg,
- . ber Rader und ber Traner.
  - des Prophebels 60 kg.
- der Prope 400 kg.

Gur den fahrbar gemachten Rolu. Gewicht Des Rahnens 1000

- . der Mader und ber .
  - des Prophebela ....
- der Prope 100 k

Wie wir sogleich anschren : Vettung allerhöchtens auf !: fonnte auf dem Rahmen : 200 kg ungefähr für Zule!. wan ein Wesamutgewich:

Bei dem gegari Fahrzeug em Ge. 1840 ko fewere

Die Bitt ungefähr Wesser schweren Wes Bads ober I. an Zulel... 4080 kg !

Section .

bad I

635

.a. c Ciffeenant - anemegennung. ifele eter infolge t am bintern Gube : den. (NB. E3 ift 1: eine l'ange, melde · wobricheinlich erreicht. id ferner in ber nangen etmannichoften treffbar. mittelft Debebaume beint gerannichaften, bie fich befinden. Bas nun bie auften betrifft, welche bas ratten fich nicht in gunvorermabnten, weil fle rauftreten maffen.

nung ber von den in bas in 22fchuffen erzengten Ber2 nothwendig wird, ber2 nothwendig wird, ber2 note von Schaugförben mit 2 indeß fehr leicht burch bas
2 of erfullen infolge beffen 5: bestimmt find.

und anderer ahnlichen erfite nachfolgende zu fegen, im glauben: er dem gewachsenen Boden 1,50 m. welcher gleichzeitig die Bettungsmachsenen Boden.

4 m breit; diefe beiden mausgehaben wird,

.e.te Traverfe mit

De Bedienungsmann, idgang der neueren Belagang der neueren Belauberse in eine Art von Bordes aber, in dessen Mitte nach ber nämlichen Traverse sich das

1 ber Bruftwehr und die beiden Seiten auf jewin Gefchipftand mit zwei Aciben Faschinen aufforbe, der Abrugbleibende Theil mit Cand-

. blogen ber Laufgraben fur bie Bedienung werben

an aus bem Laufgraben gur Bettung.

er Naum bes Unterpandes und der bes Munitionegelaffes bei biefelbe Breite. Shre Seitenwände find mit hurden belleibet, de von zwei Rahmen gehalten werden, deren Auseinanderstellung urch eine bestimmte Zahl Unterzüge erhalten wirb.

Im Raum des Unterftandes find die Rahmen 3,60 m lang, we für das Munitionsgeloß nur 3 m. Beide haben eine bobe von 2 m. Diesetben sind hergestellt aus 2 Rippen und Ständern, sammtlich zu 15 ein im Geviert.

Die Unterzuge find an dem Theil, welcher zwischen Die beiden Rahmen greift, 1,30 m lang und am oberen die Dede bilbenben Theil 1.60 m.

Die Rahmen werben auf 15 em verfentt ober aud um bie gange Starte der unteren Schwelle.

Bei herstellung ber Dede des Unterftandes und bes Munitions, gelaffes werden zugleich mit den Unterzugen Kreugholzer von gleichem Querichnitt wie jene der Rahmen und 1,60 m Länge ver-

wandt, welche auf den Rahmen aufgenagelt werden. Auf bie Rreugholzer wird eine Reihe Faschinen gelegt.

Da die Bobe der Traverse dieselbe wie bie der Bruftwehr ift, erreicht die Gindedung eine Starte von 1,10 m, davon ungefahr

Die Lange ber Traverse, auf der Krone gemeffen, beträgt 7,5 m. Rudwarts bes Raumes fur ben Unterftand ift biefelbe nur auf eine furze Strede hin betleidet, nachher aber bofcht fich bie Erde natürlich ab.

Der hinter dem Laufgraben für die Bedienung gelegene Boten wird mit der Bettung auf gleiches Niveau ausgehoben, aber mit einem leichten Fall nach rudwärts, um das Einstlegen des Wassers in die Laufgraben zu verhindern. Diese Aushebung erstreckt sich bis auf 2m ungefähr vom Juße der Traversen ab in der Absicht, hinter denselben einen Communicationsweg für die Trancheetarren herzustellen.

Das Stud des Laufgrabens, welches fich hinter der Bettungemittellinie befindet, wird grundfastich erft nach der Urmirung der Batterie ausachoben.

Wird es erforderlich, die Batterie, nachdem der Laufgraben bereits fertiggestellt ift, zu armiren, so lagt nan die Rader bes Rahmens oder der Lassete auf ftarten querüber gelegten und zwedentsprechend besestigten Bohlen laufen oder besser auf fleinen tragbaren Geleisebruden.

Die Betting besteht aus einem gußeifernen jum größten Theil hohlen Pivotbock von priematischer Form mit trapezsörmiger Grundfläche. In den Pivotbock greifen mit ihrem vorderen Pirnende drei Rippen, die an ihrem hinteren Ende den Unterlagdohlen für die Schwentbahn als Unterlage dienen. Sie selbst liegen serner auf zwei querliegenden Rippholzern auf. Die Ripphölzer und die Bohlen sind miteinander vernagelt, und ist auf den Lohlen die eiferne Schwentbahn mittelft Schrauben sestgehalten. Eine entsprechende Anzahl von Faschinenpfählen giebt der Bettung die erforderliche Dauerhaftigkeit und Festigleit. Nachstehend die Angabe für ihre Gerstellung.

	Safe.	u Länge	3 Breite	m Gtär C	Be Ginheit @	kg Lotal
Bugeiferner Bod	1	_	-		550	550
Rippen	5	2,70	0,13	0,13	40	200
Unterlagbobien	2	{ 1,30} 1,06}	0,10	0,08	40	80
Echwentbahnbogen	1	2,40	0,15	0,015	50	50
Fajdinenpfahte, Raget, Schrauben :c	-	- 1		_		20
Chefan	מזנינו	emicht be	r Diett	ına his		900

Das von ter Bettung ermöglichte berigentale Schuffeld beträgt : 00°, ein Schuffeld, welches für ausreichend erachtet wird und andererseits bedeutend jenes der neuen Belagerungsbettungen von 8,7 m Länge und 3 m Breite übertrifft. In der That erreicht man bei diesen Bettungen unter Benuhung der hemmfeile nur 11° Drehungswinkel zur Senkrechten zur Bruftwehr und baber ein Schuffeld von tochstens 22°.

Einfach und leicht wird die Ausführung der Armirung ber Batterie.

Man beginnt mit dem Cinfahren des fahrbar gemachten Rahmens, indem man denfelben derartig lenkt, daß das vordere Ente des Nahmens iber den Pivotbock sommt. Indem man mit gewöhnlichen Hebebaumen unter die Rahmenschwellen greift, welch lettere sich nicht sehr hoch von der Erde ab besinden, hebt man den Rahmen etwas, um die Rader von demielben abziehen zu touren und läßt fein vorderes Ende auf den Pivotbock nieder. Dieranf propt man den Rahmen ab und läßt die Gehänse sur Rader sich auf die Geleisebahn auflegen.

Sierauf laft: man bae Beichut berartig vorfahren, bag bod. ielbe uber ben Rahmen fteht, wobei zu beachten bleibt, daß bie Nater auf einer Bohle laufen. Indem der Laffetenschwanz mit bem Prophebel angehoben wird, propt man die Laffete ab, und mittend ber Laffetenschwanz hochgeboben gehalten wird, bringt man tie Schwent Raber am Rahmen au. hierauf wird bie Laffete

soweit gurudgebracht, daß die Transport-Mader um ein wenig von der Erde angehoben find und abgenommen werden fonnen.

Steht das (Beschüt auf der Beitung in senkiechter Richtung jur Bruftwehr, so fpringt der Rahmen etwa 60) em über ben Laufgroben vor. Diefes Ueberragen wird geringer, sebald schräge Richtungen genommen werden, ist jedoch innner noch derortig, daß, selbst auch bei der größten schrägen Richtung von 15°, zwei im Laufgraben stehende Leute bequem an den Rurbeln bes Wellbaumes wirlen können.

Bei den eingeführten Laffeten dient diefer Bellbaum gur Bewegung der Laffete auf bem Rahmen.

Durch eine einfache Aptirung tann berfelbe aber auch gum Berumfdwenten bes Rahmens beim Nehmen ber Seitenrichtung nugbar gemad,t werben.

Bur Bedienung des Geschutes sind nur fünf Mann erforderlich (NB. fanf Moun find gerade jum Fortschaffen eines Arupp'fden Demmteils ausreichend), darunter ein Richtfanonier, zwei Monn jum Laden und zwei Monn jum Bewegen des Geschützes in ber Langs, und Seitenrichtung.

Diefelben halten sich gewöhnlich im Sohlraum ber Traverse auf, jeder auf der ihm zuliegenden Seite. Bei Aussährung des Schießens begeben sich der Richtlanonier und die beiden mit dem Laden des Geschinges betrauten Lente auf den Geschäuftand hinauf indem sie seitwärts die Stufen hinauftreten. Es ist indes nicht erforderlich, daß sie auf den Rahmen steigen, da sich die Seelenare des Geschüges nicht höher als 1,60 m über dem Boden bestindet. Die beiden zum Loden abgetheilten Leute bringen der eine das Gesches und der andere die Kartusche mit sich, die sie aus dem Munitionsgelaß der bezüglichen Traverse entnommen haben. Die beiden anderen Ledienungsmannschaften begeben sich, nachdem sie aus dem Unterstand herausgetreten und indem sie im Lanfgraben bleiben, an das Ende des Rahmens, um am Welbann anzugreisen

Unter der Unnahme, daß die Geschoffe mit einem Fallwinket von 15° in die Batterie einschlagen, sind die beiden Bedienungsteute im Laufgraben vollständig gedeckt, die Richtnummer und die beiden mit dem Laden beschäftigten Leute zwar etwas weniger, befinden sich aber immerhin in gunftigeren Bedingungen als die nämlichen Bedienungsleute bei Räderlaffeten, und zwar weil sie

der vorliegenden Dedung nater und auf der Ebene des Gefchug-

Der von ben Traversen und von dem Laufgraben selbst gegen Sprengliche frepirender Geschoffe erreichte Schut ift augenscheinlich bedeutend größer als bei den gewöhnlichen Belagerungsbatterien, abgeschen babon, daß die Kanoniere beffer und rascher die Dedungen ansnugen fonnen und daß die Communicationen zwischen den einzelnen Geschützen viel beffer gesichert sind.

Geben wir nun gu den Bortheilen anderer Art fiber, welche bie in Borfchlag gebrachte Manier des Batteriebaues barbietet, fo merden wir erfennen:

- 1) daß bie Bahl der in den Munitionsgelaffen niedergelegten Munition bedeutend erhöht werden taun infolge des gesteigerten Jaffangsraumes biefer;
- 2) daß für eine gleiche Zahl von Geschützen, und zwar trot der großen Sohltraversen für jedes Geschütz und des größeren Schuffeldes in horizontalem Sinne, die Frontausdehnung ber Batterie geringer bleibt, da für jedes Geschitz nur 8 m Frontlinie ftatt 9 m, welche die Batterien nach preusischem Muster verlangen, erforderlich sind, eine Berringerung, welche mit der auderen in der Starte der Bruftwehr um 1 m merklich die für Erbanung der Batterie erforderliche Arbeit erleichtern;
  - 3) daß der Umftand, große Mengen Erde in unmittelbarer Rabe der Bruftwehr aus ben Ausschachtungen für die Laufgraben und tie hohlraume entnehmen ju tonnen, dazu beitragen muß, ben Dau felbft zu beichleunigen;
  - 4) daßt die Menge ber zu verwendenden Belleidungs, materialien geringer wird, ein Umftand, der nicht auf den ersten Bud in die Augen fällt, aber aus der auf Seite 222 folgenden werzleichenden Tabelle flar hervorgeht.

	Bod zu 2	Bod ju 2 Geichtten		
	Vatterie nach preußMrt.	Projectirte Batterie.		
T. Biren:				
er der irrebeboldjung	6			
e at Inia	_	18		
🛌 Ustrifandes	15	_		
(r Schofräume*)	15	-		
ber Taverfe nebst Hohlträumen		15		
Insgesammt: Stad	36	33		
C ganiforbe:				
in inweirteschung und der	34	_		
	_ 36	44		
de dadierwehr				
Inegefanunt: Cind	70	41		
7653411				
bei der vochrbeschung	9	_		
me la ireaben	- 1	8		
100 100 mande ber Sohlenume	-	11		
Inegesammt: Erück	9	19		
1999 C.				
Munitionegelaffe .	60			
(**********************************	105	-		
and the die Hohltraune		125		
Cogefammt: Lfb. m	165	125		
1.12, 3 cm breit, für				
Etüd	20			

· gange haben, und ift es nicht immer

Ben gang bedeutender Bichtigleit wurden alfo die Bortheile fan, die unter bem dreifachen Gefichtspuntt:

ber Beweglichfeit ber Fahrzeuge,

ter leichtigfeit und Gicherheit in ber Bedienung ber Ge-

Des Batterichaues

die Borichtage mit fich bringen nurben, die wir foeben entwidelt haben.

Und um fich zu vergemiffern, ob diese Bortheite mitlich beüthen, wurden einige Bergleichoverfuche genügen, welche mit dem allegeringften Anfwande bei ben Schiefabungen der Festungeanillene-Regimenter aufgestellt werden tonnten.

Dige alles bas, mas wir hier in Ausficht ftellen, gutreffen. (Dig 1881.)

Bihrend der lebungen, die im Lager von Et. Mority von der Attillerie. und Ingenieueschule mahrend der fürzlich beendeten Liberriode abgehalten wurden, wollte der tommandicende Oberst ba'elbst außer dem Ban eines Bodes der augenblidlich reglementaiden Belagerungsbatterie auch den Ban eines Bodes der von uns in Borschlag gebrackten Batterie sehen. Gegen beide sollte dann mit Border, und hinterladungsgeschützen geschossen werden.

Das Fehlen einer nach unferen Borfchlagen aptirten Teftungs-

Derselbe hatte indest den Bortheil, die Zwedmößigkeit einiger Amerungen in den von uns fur den Batteriebau vorgeschlagenen Karrdnungen zu erweisen, Aenderungen, welche wir hier nachtmander erörtern wollen, indem wir unsere, sowie auch einige von im Borgesepten und Kameraden gemachte Brobachtungen ansiehten:

a. Die Faschinenbelleidung der nur 40 cm tiefen Auchebung für die Bettungen ist überstüffig (NB. der Boden im Lager von I Moris ist thonhaltig und sehr sest, so daß bei Aushebungen be Böschungen auch ohne Belleidung sich fast sentrecht halten. Linchion des Grornale), da die Erde bei so geringer Sobe, auch im Bestleidung zu erfordern, steben bleiben kann, indem man, inde ersorderlich, der Böschung etwas mehr als 1/4 Anlage giebt, nie dies sie die darauf stehende Schanzforbbetleidung bestimmt ist.

Der Fortfall der Faschinenbekleidung begunftigt, abgesehen

Aur Bereit Tur Bereit

Bur Ciri

Dat tann nur-Batterie mit ben omten, welche auf bag burch sie ber

tie Lage der vorderen ing bezeichnet, legt man bei Dede der Brustwehr zu bis Die min Duadrat, in Tracesse und in einer Enter Unf beide Krenzbölzer inte eine Lage Faschinen und in firnstäche der beiden ersten bem Beginn der Ausbebung bag die Bettungstrupps die

- .... jarabens begonnen, wird bie 2md ber Batteriebau weiter geber Raum fur den Unterftand

, Baues, einer Periode, welche . Freieroffnung folgen tonnte, geben und beileidet nach Urr

te die Dede des Unterstandeis vortheilhast, die Hohe det inten, von 2 auf 1,90 m zu vermitte des Laufgrabens ein ich von 1,75 m unterhalb des perweise waren die Rahmen der in, sondern 2,10 m hoch).

zen als Belleidung der Unter gen, durfte es gwidmaßiger eine Bretterbelleidung auf.

c. Lie Nortwendigleit des Laufgrabens für Tranchee-Rarren bereit der Batterie erweift sich nur für sehr nahe an die einen bereitenden bertheil beim Batterietan tann man hieraus einen bedeutenden Bortheil beim Batterietan tisolze der geringeren erforderlichen Arbeit ziehen. Wird beite Laufgraben fortgelassen, so wird der Theil des Geschützfandes, welcher hinter dem Laufgraben für die Bedienung liegt,
nach zuldwärts durch Einfahrterampen verlängert.

Diefes sind die Aendernugen, welche, wie wir gejagt haben, fid nach dem ausgeführten Bersuch als nöthig ergaben. Undere tonnen sich vielleicht aus weiteren und ausgedehnteren Bersuchen

ergeben.

Bir wollen am Schluß einige Einwendungen zu widerlegen bufchen, die von Jemandem gemacht murden, der bereits unfern

Borfdlag zu begutachten hatte.

Bon diefen Ginwendungen betrifft der mefentlichste bie Art bee Transportes und zwar daß beim Befdit bas Bewicht des Rotrs vorzugsweise Die Dinterachse belaften mußte, ba ein fogenanntes Marichlager fehlt. Hun wir wollen bemerten, bag bei Erfienen Diefee Marichtagere zwei Zwede beabsichtigt murben: aubatft Tieferlegen des Schwerpunftes ber Laft, um einen boberen God von Stabilitat beim Sahrzeug ju erreichen; zweitene einen beträchtlichen Theil der Laft auf die Achse des Bordermagens gu bettragen. Der erfte biefer beiden Zwede ift unferer Unficht nach ucht bon großer Bichtigfeit für ein Fahrzeng, welches nur Snagen burchfahren und fich nicht auf beliebigem Terrain bewegen foll. Das ben zweiten angeht, fo wird es nicht befremben, baf cs von und, die wir Befchuper bes zweiradrigen Rarrens gegenuber dem vierradrigen Fahrzeug feit langer Beit find, mobiberfanden innerhalb ber Bewichtsgreugen, welche die Biberftands. fähiglen ber Straffen guläßt, viel eber ale ein Rachtheil wie ale ein Bortheil angesehen murde, bom Bordermagen, welcher bedutend niedrigere Rader hat als jene bee hinterwagene, einen betrabilichen Theil der Laft tragen ju laffen. Andererfeits bat der Bortheil, die Batterie rafch armiren zu tonnen, einige Attillerien, welche fich in letterer Beit mit ber Bermendung ber Belagerungeartillerie befaßten, veranlagt, die Befchute in die Batterie im Schieflager einzufahren; ein Umftand, ber naturlich wingt, fie ben ichlechteften Theil ber Strafe in bem vorgenannten

Lager befahren zu taffen. Schlieglich wollen wir bemerten, bag nichts im Wege freht, falls es fich als zwednäsig erweifen follte, die Achsbander ber Laffete ein wenig niehr nach hinten zu fegen, um den Schwerpunkt niehr nach dem Borderwagen bin zu verlegen.

Ein zweiter Einwand betrifft die Bettung, beren Schabhaftwerden besürchtet wird. hierbei wollen wir bemerten, daß die
wenig gute Probe, die bisher nut Bettungen auf Geschünftanden
von Erde vorgenommen wurde, im Besentlichen von ber staten Erschütterung abhing, welche die hinterrader tes Nahmens auf
die Geleisebahn ausüben, eine Erschütterung an die sich ein Zurudweichen ber Geleisebahlen und das Angeben des vorderen Theils
des Spstems auschließen. Unserer Ansicht nach liegt der Grund
dieses Nachtheils in der großen Johe, in der sich das Geschützahr
im Bergleich zum Stuppunkt der Räder auf der Geleisebahn beendet. Diese hohe sindet sich nun aber beduetend bei dem aptirten
Rahnen verringert, so daß zu hossen steht, daß der bellagte Rachtheil ausgehoben werden sann.

Auch über die Widerstandsfähigfeit des vorderen Theils der Bettung hoben sich Zweisel erhoben. Gerade zur Vermehrung der Widerstandssähigkeit dieses haben wir bei der Vettung Querrippen unter ben langs lagernden eingeführt, indem wir obenein noch diese auf jenen sestnageln. Wir können indes noch nicht mit Gewischeit das Ziel als erreicht ansehen. Der weite Raum, der im Gewicht des zweiten Fahrzeuges besteht, wird jenes der Vettung noch vermehren lassen, um sie und mit ihr den Geschüpftand zu verstärlen, wenn hierzu das Vedürsniß vorliegen sollte.

Suni 1881

A. Savarino, Artiacrichauptmann.

# Illm als Beifpiel für die geschichtliche Entwickelung der Befestigungskunft in Deutschland.

1.

Es ift so unterhaltend wie lehrreich, an der Geschichte desfelben einzelnen Planes die Entwicklung der Festungs, Bauund Kriegesunst zu versolgen; wie dieselbe Dertlichkeit, dieselbe Bohnstätte, dasselbe Gemeinwesen sich gegen seindlichen Ungviss zu sichern bemüht gewesen ist, von den Tagen der alten Balliftenund Ratapulten-Poliorsetif an bis herab zu unster Gegenwart der weittragenden gezogenen Hinterladungs-Geschütze; wie er von je ber sest gewesen ist und — mit der Machtentsaltung der Angrisstunft Schritt haltend — bedacht, sest zu bleiben.

Bielleicht eignet sich zu solchem Beispiele ber angewandten Gertifflation Strafburg gang besonders gut. Das ersorderliche inftorische Material ift wohl vorhanden, aber noch nicht so zusammengetragen und zugänglich gemacht, wie es fur den bezeichneten Zwed erforderlich mare.

Dies ift aber in trefflichem Dage jest für eine audere gute alte beutiche Stadt geschehen durch bas Buch:

Geschichte der Festung Ulm. Bon Emil v. Loffter, &. Bartembergischer Generalmajor 3. D. Mit 29 holzschnitten und 3 lithographirten Blanen. Ulm, Bohlersche Buchhandlung 1881. 592 Seiten Groß. Ottor. Preis & Diark.

Der Berfaffer war zu dieser Arbeit bestens legitimirt. Er hat — wie er selbst anführt — 20 Jahre lang als Königlich Barttembergischer Bionieroffizier in Ulm in Garnison gestanden und sich dienstlich mit der neuesten Befestigung des Playes bekannt zu machen, dabei aber die beste Gelegenheit gehabt, durch Angen schein und Quellenstudium auch die Bergangenheit seines Wohn-

mierm er zulest (1875) als Deept.

1. in den Pronier - Bataillous (Nr. 7)

2 nach bem Ausscheiden aus der aktiven

2 wein Bohnsty gewählt und seine Ruse

2 mein Bohnsty gewählt und seine Ruse

2 mier de Duellen, Handzeichnungen und

3 was steiftige und gewisenhafte Arbeit

2 machtigen gemacht haben. Wit großem

3 mier Gertifilationsgeschichte aufgenommen

ger nicht langweilig geschrieben zu sein wie ift es an keiner Stelle — es macht in einem Stelle — is lesen, und wer bas nicht in einem im liegung hat, für den verwischen sich leicht in eine der bedeutsamen Hauptmomente. Jene beite bedeutsamen Hauptmomente. Jene in die bedeutsamen hauptmomente. Jene in die genicht bedauern; der Fernstehende in währige nicht bedauern; der Fernstehende in währte fühlen; er wird namentlich die auf von entferntem Einflusse auf den in, die fortifikatorische Entwickelung in eingehend behandelt sinden.

erthvollen Arbeit entbehrlich machen, beiten anloden follen die nachfolgenden bei bei beiten anfolgenden bei beitenteitelbeite

13

... . . . . . den Ulm befett halt, ergiebt fich

and it Bent nur bie Dongu von Weften nach beichtet ber Micht ber Bert Ber Bert begrengt im Guben

das weite Stremthal, dessen Nordrand die deutschen Mittelgebirge in Schwaben, Franken und Böhmen hergestellt haben, während die ihne Querbegrenzung der weiten Mulde durch den Schwarzwald gebildet wird, der Donau- und Rheinthal scheidet. Dem Abein serdet diese Verggebiet außer dem Neckar nur lleinere Zustüsser, für die Donau ist er das Haupt-Quellgebiet. Zwei Flüßchen, Brege und Vrigach, vereinigen sich zur Donau. Etwa 18 gegeaphische Neilen von diesem Punke tritt der erste ansehnliche Alexanstuß, die Iller, von Siden her dozu; unfern daven ein intestützer Zusluß aus dem Schwarzwalde, die Blau. Durch diese Zusuhr wird der Wasserrichthum der jungen Donau zur Zussparkeit gesteigert.

An dieser Stelle liegt Ulm und zwar genau am Einflusse der Elan, teren ftartes Gefälle, als Wossertraft ausnuthar, ein Hauptmout für eine Niederlassung an dieser Stelle gewesen sein dürfte.
Und ein taktisch-fortifikatorisches Hauptmotiv bildet ja bekanntlich-

in berartiger Rufammenfluß.

Das rechte Ufer der Donau, der schwäbisch baperischen Hoch ebene angehörig, stellt fich als wenig gewelltes flaches Land dar. Logigen zeigt fich der linke Thalrand start markirt. Donau und Blau, tie eine längere Strede porallel laufen, trennt eine Boden: tehetung, deren noch gebräuchlicher Name "Hochstraß" darauf hintent, daß hier ein alter Beg, eine Römerstraße, vom Rhein durch den Schwarzwald zur Donau sührt, der Strafburg mit Augeburg veibindet.

Vom Einsluß der Blau an weicht der linke Thalrand der Donon, d. h. der Südabsall des Plateaus der "rauhen Alp" idnthischer Jura) auf etwa 2 Kilometer vom Flusse zurück und 18 entwickelt sich dos "Donou-Nied", ein Moorterrain, das in alten lutturlosen Zeiten das Terrainhinderniß, das der Fluß an folgen darbietet, zur völligen Ungangbarkeit gesteigert haben muß.

Eine Terraingestaltung, die sich vielsach vorsindet, gemahrte Et Ionau unmittelbar unterhalb der Blaumundung; die Thalsohle stigt nömlich vom Rande des jehigen Flußbettes nicht steig bis um fuße des Thalrandes, sondern sent sich nach diesem zu nochmalt mertlich. Diese Bildung ist durch die Verlandungsthätigkeit des Etromes entstanden. Er erfüllte in ferner Vorzeit die ganze Ibelweite — hier also die an den Fuß der rauhen Also. Als die obzustrende Wassermenge gerirger wurde, sonderten sich zwei

Stromeinnen und Thalwege, und dazwischen entstand eine Kiesbent die sich von Jahr zu Jahr aushöhte. Endlich versiegte ber eine — hier der linke — Stromarm, und es blieb nur Sumpf zwischen dem höheren Thalsehlenstreisen am thätigen Stromarme und dem Zuse des Thalrandes. Dieser tiese Streisen, "der Boden" genannt, vildete bis in die neueste Zeit das Verland der Nord-Listere von Ulm; erst jest ist die Stadt darüber hinausgewachsen; bei Fundirungen hat sich der alte Sumpsboden mit Resten von Weidenbaumen merklich gemacht.

3.

Die geographisch-topographische Schilderung dieses Donauthalpunktes, unmittelbar am Blau- und unsern des Aller-Cinflusses, oberhalb des Donau-Neieds und demgemäß in dieser Gegend der greignetste Flußlibergang — wird es für Jeden durchans glaublich machen, daß die Römer sich hier festgesetzt baben. Sie batten im 1. Jahrhundert unserer Zeitrechnung die Germanen von Rhein und Donau zurückzetängt und ihre Grenzmark als "Zehent-Land" (Agri decumates wie Tacitus schreibt) gallischen Einwandrern und Beteranen ihrer Legionen zur Kolonisation überlassen. Bon ihrer Grenzbeseizigung, die, bei Köln beginnend, zum Taunns, über den Main bis in die Gegend von Lorch in Warttemberg nordsäblich und von da bis Augsburg westösstlich zog, sind unter dem Namen Pfahlgraben, Teufelsmauer ze. noch heut Spuren vorhanden.

Auf ber lettbezeichneten Strede gab es teinen geeigneteren

Donaubbergang, als den Buntt, wo jest Ulm liegt.

Gleichwohl fehlt es an bostimmten historischen Belegen bafter, daß und in welcher Art die Romer fich hier niedergelassen hatten. Man tann nur die Geographie des Ptolemaus anfahren, der von einem Orte Ulama schreibt, der 15 Meilen vom Ursprung der Donau an diesem Flusse belegen sei.

4.

Am Ende des 4. Jahrhunderts waren die Romer vollig und für immer aus diefer Gegend verdrangt und die Alemannen herren des Landes. Die im Jahre 1857 bewirkte Ausdehnung des an der Besteite der Stadt belegenen Bahnhofes nach Norden ju hat ein alemannisches Todtenfeld aus dem 4. bis 6. Jahrhundert aufgededt.

Wenn romifche und alemannische Mieberloffungen an ber Ctatte des heutigen Illm nur febr mabricheinlich find, fo ift bolumentarifch beglaubigt, bag bier in farolingifder Beit eine Laiferliche Pfalg bestanden bat. Die attefte bis jest befannt gewordene Urlunde, die bon "Holma, palatium regium" batirt ift, ftammt von Ludwig bem Deutschen aus bem Jahre 854. Bon ba ab tommt die Ortobezeichnung auch in den Formen Ulma villa regia, Ulma curtis imperialis (lonigliche Ortichaft; Raiferhof) bor. Die Lage diejes Raiferhofes, ber anfer den eigentlichen Burggebauben einen geräumigen Gerichtes und Berfammlungeplat von einer Mauer umichloffen dargeboten haben wird, ift bestimmt in bem Bintel, ben bas linte Ufer ber Blau mit bem linten Ufer ber Donau bildet; hier Lob fich die Unschwemmung bes Thalbodens gu einem deutlich martirten Bligel, ber nachmals ber "Lautenberg" bieg. Man baif ben Umfang Diefes Rerne ber heutigen Stadt gu 700 m annehmen.

Wie an ungahligen anderen Orien entstand auch hier um die feste Burg durch Unsiedlung ein Augenplat, der, sobald er einige Bedeutung gewann, zunächst durch eine Pallisabirung gegen raubertichen Anlauf gesichert wurde, was zu der Bezeichnung "Pfahlburg" Verantoffung gab. Wenn die Bedeutung des Ortes zunahm, wurde die Pallisabirung durch eine Neuer ersett. Die damals fost ausnahmstes lateinisch abgefaßten Dotumente und Chroniten wendeten erst dann auf einen solchen Ort die Vezeichnung gepidom" an.

6.

Illm findet fich als oppidum im Jahre 1128 erwähnt.

Es verdantt diese Rangerhöhung den Hohenftausen, die hier mit Mauern und Thurmen die nunmehrige Hauptstadt des Bergogshums Schwaben zu einem zeitgemäß starten Plage machten. Diese erste hohenstausische Ringmauer schloß unterstrom an den alten Raiserhof an, reichlich 400 m langs der Donau und etwas weniger landein niessend; der Gesammumfang rund 1600 m. Die wichtigen (fpateren) Anlagen bes Rathhauses und des Münsters sallen in den Umereis.

Bon bem Raiferhofe aus bestand bereits eine Britde über bie Donau; eine zweite wurde in der Guboftede ber neuen Ringmouer

Len Kömpsen (Schwoben und Kranken Bablinger — gegen Sachsen und V. Tode entbrannten, hielt Ulm zu Lief", welchen Titel Konrad von Steend Lothar der Sachse seine Erwegt hatte. Einem Angrisse Heineichs Schwiegersohn, widerstand (1130) ute Mary einer traftig, mit allen Maschinen gestheten Belogerung durch Lothar seinen mannhaften Widerstand durch

and jum Glud far Ulm, bas gur Beit ber Debenftaufe Rourad bie Kaifermarbe.

#### 7.

a der Stadt angelegen fein ließ. 12 joll bereite 1140 mit ber Wieber-Etatt begonnen worben fein. Blan I auf bemfelben Blatte bie erfte bie früheftens um rund 1100 batirt .... die icon 1140 begonnen worden teiter überrafcht bie febr bedeutende Mauer, die annähernd ein Quadrat - blog 16 Beffaren; die zweite, an-.... (wei ichwach tonvere Langfeiten beiteres Querftild im Weften, bagegen - Begieiten in eine Spipe gufammennund si) Bettaren, alfo das Gunf. .... Diefes febr auffallige Bachsthurt Debrhundert. Erftens bat bie erfte atten Stodt fern umfchloffen, per Ne batten. Es ift mabricheinlich biefe 228 den erften Jahren bes 12. Jahr. Berbefferung und Ber-Greite's gewefen. Zweitens ift nun.

20 Reit, ber mieberherzustellenden Stadt, der

cive gebeibliche Bufunft gewünscht und zugetraut murbe, reichlich Das genommen und auf fünftiges Wachsthum gerechnet worden.

Es ist aus den gegebenen Mittheilungen auch ersicklich, daß die neue weite Umschließung nur allmälig zur Aussührung gesommen ist. Nur ber eine Haupttheil derselben, der Graben, idet sosot in Angriff genommen worden zu sein, was hier um so wichtiger und auch wirksamer für die Sicherung des Playes war, als der Graben durch Benutung der Blau, die schon oberhold der Stadt in zwei Arme gespalten war (linke oder kleine, rechte oder große Blau) durchaus fließend bewässert, also zum besten Annäherungshinderniß ausgebildet werden konnte. Inter diesem Graben konnte die Bertheidigungsanlage einstweisen und provisorischen Charakter als Pallisadirung, in die Blodhäuser eingeschaltet wurden, ausgeführt und dieser Nothebell nach und nach durch massive Mauern und Thürme erstst werden.

Die kleine Blau durchfeste an der Nordwestede, die große Blan 200 m füdlich davon den neuen Westgraben in massiven Lauddalten, in deren Seitenmauern Ueberfälle angeordnet waren, is daß bei einem gewissen Wasserstande das Blauwasser in den Troben übertreten mußte. Un der Kreuzungsstelle der beiden Iltu-Gerinne mit der Ningmauer waren Schüßenschleusen ("Zuginlen" anch "Zugel" der ortsübliche Ausdruck), mit deren hilfe der Eintritt des Blauwassers in die Stadt regulirt, quantitirt oder auch ganz gehindert werden konnte. Im Janern der Stadt war is als Ausschlagswasser einiger Mithlen verwerthet.

Das Gefälle des ganzen Donauthales, mithin auch dosjenige des neuen langen Nordgrabens, war so bedeutend, daß es angemelien schien, letteren durch Wehre ("Buhre" dort zu Lande) in Schusen zu terrassiren. Die bei den Wehren konzentrirte Kallbete wurde zum Betriebe unterschlächtiger oder halbschlächtiger Wöhltader benuth, die den Motor für die Wasserlunst der Indtablieden. Es sanden sich in der Nachtarschaft gute Duellen sedenfalls unter dem hydrostatischen Druck des von der Alp sich absenben unterirbischen Wassers), die mit Pumpen (die jene Rühltäder trieben) in Reservoirs gehoben, von da aus ein Röhrenschen der Stadt speisten. Da man zu jener Zeit vollkommen zustieben war, wenn man "lausende Brunnen" auf den Straßen emidsten fonnte, auf selbstthätigen Wasserzussluß in die oberen

Stodwerke der haufer aber noch teinen Anfpruch mochte, so brauchten die druckvermittelnden Reserveire nicht eben hoch zu liegen; es genügten Thurme der Art, wie man fie im Uebrigen für Bewachung und Bertheidigung in die Ringmauer einschaltete. Außer dem durch die eben charafterisitten "Brunnenwerte" in die Stadt geforderten "Röhewasser", becten den Wasserbedarf zalltreiche Einzel-Kesselbrunnen mit Pumpen, die hier "Gumber" heißen.

Die neue (zweite hohenstausische) Ringmauer war einsach; durchschnittlich 9 m hoch; der Bertheidigungsftand oder Uugang (Umlauf) hinter der mit Zinnen (von 3,72 m Abstand) versehenen Beuftmauer 2 m breit. An Thürmen war die Ningmauer zunächst nicht sehr reich. Die Abstände waren sehr ungleich - der geringste — 40 m, der größte — 400 m. Es waren hauptsächlich tie Thore und die gesährdeten Ecken berücksichtigt Die lange Nordsvont er hielt eine ganze Gruppe unter der Kollektivbezeichnung die "Zwölf Thürme".

Un der Ningmauer war stellenweise der Lauf überbaut, indem an der Neverslante eine gezimmerte Wand (Fachweise, oder Niegelwand) aufgestellt war. Auf dieser einerseits und auf der Zinnenmauer andererseits ruhte ein mit hohtziegeln abgedecktes Satteldach. Stellenweise war die Zinnenmauer auf Steinkonsolen nach außen, ausgelragt und es entstanden die liegenden Schiessschlich, die man jest gewöhnlich mit dem französischen Namen Machicaults bezeichnet.\*)

Achnliche Anlagen zur Bertikalvertheidigung wichtiger Punkte, namentlich ber Thore, bilbeten bie anstretenden Erker an ben Thurmen, beren Boden aus einer nach unten beweglichen Rlappe bestand. Da man zu derartiger Bertheidigung sich namentlich auch bee stedenden Pechs bediente, so erhielten jene Erker ben Namen "Bechnafen".

8.

Seine dermalen erlangte Festigleit zu erproben hatte Ulm zweimal Gelegenheit. 1217 wehrte die den Sobenstaufen treue Stadt einen mit den Belagerungsmaschinen jener Zeit geschrten Angriff Beinrich Raspes von Thuringen, bes Gegentonigs

<sup>\*)</sup> Gine deutsche Benennung baffir in "Lepen". Die überbachten Mauer- Bertheidigungstande hießen anch "Uberzimber", d. h. "übergimmert", von einer Zimmerung überbedt.

Friedrichs II., gludlich ab und wurde entlett. 1315 hatte die Rivalität zwischen Ludwig dem Banern und Friedrich von Defterteich in der Stadt sotche Parteispaltung erzeugt, daß die Banern, von einem Theil der Bürgerschaft begünstigt, durch Ueberrumpelung fast herren bes Plages geworden wören. Es gelang, die schon Einzedrungenen wieder hinauszudrängen.

9.

Bweihundert Sahre nach der vorstehend charatterisiten Ringmauer-Anlage, also um die Mitte des 14. Jahrhunderts, erfolgte eine wesentliche Verstärfung der Ulmer Befestigung durch Herstellung eines Zwingers, d. h. eines niedrigeren Vertheidigungsstandes vorwärts der alten Mauer, dem bisherigen Graben durch Auf führung einer zweiten Mauer abgewonnen, die in ihrem unteren Theile das Gecarpenrevetement bildet, oberhalb des Horizontes mit Zinnenscharten zur Vertheidigung eingerichtet ist. Vorspringende (vieredige und halbrunde) Thurme gewährten Flansirung ("streichende Bebren"). Auch die Contrescorpe wurde jeht revetirt. Ulm besaß unnuehr alle Clemente der besten mittelatterlichen Mauerbesestigung, besorders begünstigt durch den sließend bewösserten nassen Graben.

Das Löffler'iche Werf behandelt diefe intereffante Beriode ber mittelalterlichen Befestigung im Text mit einer für ben Befchichte. freund jehr erfreulichen Ausführlichfeit und belebt überbies die Darftellung burch hubiche und beutliche Beichnungen. Wir hatten freilich gern erfahren, mober biefe Bilber ftommen, um beurtheilen ju tonnen, wie viel Berlag auf diefelben ift Wir tonnen fle fur Stopicen zeitgenöffischer ober, wenu auch fpaterer, fo boch auf eigenen Mugenfchein bes noch Borhandenen gegrundeter Darftellungen nicht nehmen. Die Beitgenoffen ber Zwinger-Antage con Ulm zeichneten überhaupt noch feine Landichaften und Stabte-Anfichten. MIS folde auffamen, batte man lange Reit bie Tenbeng gum Rarrifiren ins Steile, übermäßig Bobe. Bei ben Architeften fpeziell murbe nachmals auf lange Beit die "Scenographie" (Bogelperfpeftive) Lieblings. Darftellungsmanier. Bir muffen alfo einftweilen bie febr gefälligen Unfichten des Löffler'ichen Berles wenn nicht fur freie Compositionen, fo boch für Ueberfetungen ins Mobern-Malerifche aufprechen. Es warde und freuen, wenn unfere Bemertung bem Berrn Berfaffer Anregung ju einer Meugerung über ben Urfprung feiner bubichen Iduftrationen gabe.

In feiner nenen ftarferen Ruftung leiftete Um 1376 Raifer Rarl IV. erfolgreichen Widerstand. Wahrend einer Woche folug es wiederholte Sturme und Berluche zur Leitererfleigung ab. Der Kaifer wollte sodann durch Ginschließen und Aushungern die Stadt bezwingen. Der eintretende Winter und ein fühner und erfolgreicher Ausfall der Ulmer bewogen ihn zum Abzuge.

#### 11.

Bis gegen Ausgang des 15. Jahrhunderts baute Um an feiner mittelalterlichen Thurm- und Zwingerbesessigung. Das Bulvergeschütz war zur Zeit bereits 200 Jahre auf der Welt, aber es hatte eine lange schwächliche Kindheir; die Welt glaubte noch nicht recht daran, daß es berufen sei, in der Kriegskunst Epoche zu machen und das Mittelalter von der neuen Zeit zu scheiden; insbesondere auch das Prinzip der alten Städtebesessigung zu entthronen. In letterer Beziehung verursachte vorzugeweise Karls VIII. von Frankreich italienischer Feldzug im Jahre 1194 einen beschleunigten Umschwung der öffentlichen Meinung. Er sührte eine zahlreiche, verhältungmäßig schon bewegliche Artillerie mit sich und legte verschiedene, wohlrenonmirte italienische Stadtsmauern mit überraschender Gewalt und Schnelligkeit in Breiche.

Bon da ab verbreitete fich nun ichnell die Unficht, daß die bisherigen Festen nicht mehr fest genug feien und beffer fortifigirt werden mukten.

Was Biele damals gedacht haben mögen, fprach Dürer zuerst aus. Das beist in Deutschland zuerst. In Italien war auf bes friegerischen Papstes Julius II. Unregung schon in den ersten Jahren des Jahrhunderts von einer Versammlung Sachverständiger über die fortistatorische Frage Rath gepflogen worden. Als die wichtigsten Korrektive hatte man erkannt: Beseitigung der zerbrechstichen Binnenkrönungen der Mauern und Thürme, Erjay durch dicke, geschütssichere Brustwehren (von Stein, bezw. Stein und Erde); Manerverstärfung und zugleich Platzewinn durch Erdelnschlung sinter der Mauer. Wenn es — wie ost — an Boden bezw. an Raum gebräche, den ganzen Verlauf der Mauer entlang Boden anzuschütten, so sollte es doch an wichtigen zur Geschützeausstellung geeigneten Punkten, die dann als "Platzsormen" bezeichnet wurden, und außerdem in den Thürmen statisinden. Wo

Die Thurme gu eng waren, lag es auf ber hand, burch einen umgelegten zweiten Mauermantel fie ju vergrößern.

Durer, ber 1506 und 150? in Italien war, tonnte febr mobil auch in fortifitatorifden Dingen bort Einbrude und Anregungen empfongen baben. In feinen 1527 veröffentlichten Befestigungs. entwürfen geht er aber fühn und genial weit über bie gupor martirten, gang beideiten praftifd gehaltenen Berbefferungs. vorfchlage binaus; er fonftruirt Bafteien in Dimenfionen und mit Dauermaffen, die and für die ftolgefte und reichfte freie Reiche. fradt finangiell unmöglich gewesen fein burften. Geine eigne Beimath beweift bas. Plurnberg befoft eine ber bollfommenften mittelafterlichen Thurm- und Zwingerbefestigungen, die zum Theil (leider nur noch jum Theil!) bis in unfere Tage tonfervirt ift. Huch Murnberg empfand gu Ditrers Beit bie damals allgemein gewordene fortififatorifche Betlemmung und wollte etwas ju Ehren bee Bulvergefduges unternehmen; es ichapte ja feinen berühmten Ditburger febr boch und hatte gewiß feinen Traftat gelefen; aber eine Baftei, wie fie Durer vorschlug, ift in Rurnberg nicht gebout morben.

Wir hatten in einem früheren Artikel diefer Zeitschrift (XIII in Band 84; Jahr 1878) Gelegenheit, uns über Dürer und die Citadelle von Schaffhausen auszuspriechen (a. a. D. S. 218 bis 225) und wollen, um uns nicht zu wiederholen, nur furz erklären, daß wir — bei aller Berehrung für Dürer — es nicht gerechtsertigt sinden, Kerrelturen und Erweiterungen des 16. Jahrhunderts, die noch nicht augenfällig "Bastione nach italienischer Manier" sind, auf Dürer zu beziehen, "Dürersche Besestigung" zu nennen; na mentlich wenn sie ungleich weniger Achulichkeit mit den weitgehenden Dürerschen Projekten haben, als sie an jeue oben angesuhrten maßvollen Berbesserungen erinnern, die von dem Bauberständigen-Rathe Inlius II. empsohlen und alsbald in Italien (z. B. in Pisa 1511, in Florenz 1519 und 1526) zur Ansssührung gesommen sind.

Wir tonnen uns baher nicht entschließen, basjenige was im Lause des 16. Jahrhunderts zur Berstärfung der Ulmer Stadt-Lefestigung geschehen mit General v. Löffler als "Erste beutsche bezw. Offreriche Befoftigung" zu bezeichnen.

Die Ulmer Korretturbauten begannen 1527. Es war dafür als Oberleiter ein Nürnberger Werkmeifter, Sans Bebem, in Dienft genommen worden, der jedoch ichon 1531 in Rürnberg gestorben ift.

In seiner neuen ftarferen Riftung leiftete Um 1376 Raifer Karl IV. erfolgreichen Biderstand. Bahrend einer Boche schlug es wiederholte Sturme und Bersuche zur Leiterersteigung ab. Der Kaifer wollte sodann durch Einschließen und Aushungern die Stadt bezwingen. Der eintretende Winter und ein kuhner und erfolgreicher Ausfall der Ulmer bewogen ihn zum Abzuge.

#### 11.

Bis gegen Ausgang des 15. Jahrhunderts baute Ulm an seiner mittelalterlichen Thurm und Zwingerbefestigung. Das Pulvergeschütz war zur Zeit bereits 200 Jahre auf der Welt, aber es hatte eine lange schwächliche Kindheit; die Belt glandte noch nicht recht daran, daß es berusen sei, in der Kriegstunst Epoche zu machen und das Mittelalter von der neuen Zeit zu scheiden; insbesondere auch das Prinzip der alten Städtebesestigung zu entthronen. In seyterer Beziehung verursachte vorzugsweise Karls VIII. von Frankreich italienischer Feldzug im Jahre 1494 einen beschleunigten Umschwung der öffenelichen Meinung. Er sührte eine zahlreiche, verhältnißmäßig schon bewegliche Untillerie mit sich und legte verschiedene, wohlrenonumirte italienische Stadtsmauern mit überraschender Gewalt und Schnelligkeit in Bresche.

Bon da ab verbreitete fich nun fchnell die Unficht, daß die bisherigen Festen nicht mehr fest genug seien und beffer fortisigitt werden mußten.

Bas Biele damals gedacht haben mögen, sprach Dürer zuerst aus. Das beißt in Deutschland zuerst. In Italien war auf des friegerischen Papstes Julius II. Anregung schon in den ersten Jahren des Jahrhunderts von einer Versammlung Sachverständiger über die fortisitatorische Frage Rath gepflogen worden. Mis die wichtigsten Korreltive hatte man ertannt: Beseitigung der zerbrechtichen Zinnenkrönungen der Mauern und Thürme, Ersat durch dicke, geschützsichere Bruswehren (von Stein, bezw. Stein und Erde); Manerverstärtung und zugleich Platzgewinn durch Erdusche); Manerverstärtung und zugleich Platzgewinn durch Erdusche, an Raum gebräche, den ganzen Verlauf der Mauer entlang Boben anzuschütten, so sollte es doch an wichtigen zur Geschlitze ausstellung geeigneten Puntten, die dann als "Plattsormen" bezeichnet wurden, und außerdem in den Thürmen statisinden. Bo

Eine britte Umwandlung, und zwar die eingreisendste und zugleich das größte Arbeitspensum darstellende, ersuhr die Zwinger- Ringmauer selbst, indem au Stelle des Zwingers ein Erdwall geschüttet wurde, der etwa 10 m Breite und mehr als 8 m Erhebung über die Grobenschle erhielt. Die Zwingermauer und die bisherige Escarpe konnten begreislicherweise dem neuen Erddruck nicht gewachsen sein, wurden daher durch eine Borlage äußerlich verbreitert und dis zum Niveau des neuen Ballganges gebracht. Auf ihr rufte der Juß der 2,58m hohen, angerlich als Vierteleptinder in Ziegelmauerwert gehalteten Brustwehr mit Scharten. Da der Wallgang meist breiter wurde als der Zwinger gewesen war, so siel die frühere innere Mauer mitten in den Walltörper und wurde bis zur Wallgangshöhe abgebrochen. Das neue Wall-Nevers ers hielt eine neue massive Steilbekleidung.

Um diese Beit bespülte die Donau nicht mehr die gange Sudfrent von Ulm, sondern nur noch deren obere Hälfte. Bon da ab
hatte sich allmälig eine Berwerfung des Stromes vollzogen, die
durch Abbruch des rechten und Berlandung des linken Ufers entstanden war. Die noch dicht am Strom gelegene obere Hälfte der
Sudfront belielt ihre Mauer unverändert, der gesammte übrige
Umzug wurde in den eben beschriebenen Erdwall umgeformt —
eine Länge von 2000, demnach ein flattliches Unternehmen.

Gine vierte Morreftur der Ulmer Befestigung bildete die Aulage von Bruden-Dedwerfen vor ben 3 Sauptthoren (eins in ber Westfront, zwei in der Nord: und Laudfront).

Mit den fpateren Ravelinen hatten diefe "Vormehren" nar ben Bwed der Thor- und Brudendedung und die inselformige Lage in dem um fie berum geführten Graben gemein.

Das Motiv für das Ravelin: es vom Hauptwalle aus bestreichen zu können, kam bier noch nicht zum Ausdruck. Man könnte eher die Hornwerke zum Vergleich heranziehen. Die "Borwehren" waren nämlich im Grundriß Rechtede von 43 "Pänze und 25 Tiefe. Dem Texte des löffler'schen Werkes nach war der Umzug in Front und Flanken ein dem Hauptwall ähnsticher Erdwall, unter dem in der Front eine Gewehrgalerie lag. Eine mitzetheilte seenographische Darstellung (Vig. 13 S. 71) zeigt aber keinen Erdwall, sondern une Mauer. An den beiden Vordereden lagen, als Dreiviertelkreise vorspringend, Kondele von "E" lichtem Durchmesser. Wir haben an diesen "Vorwehren"

ta im Embryo, nur hatte

ieten schmalfolbischen Bunde ingesichlossen. Behn Johre später von Rart V. zwar nicht thatlich i. des es sich fügte, dem Raiser den zu Geche Jahre danach hatte want zu bewähren. Morip von Sarbandeter, seht sein Feind, verses lam zu den Anfängen eines unterhandlungen unterbrochenen in zog der Feind unverrichteter

114

ten ältesten Zriten an die Bauhende fortifikatorische Unlagen; die
ger diese Bauweise zur höchsten Stufe.
erieste bei allen Kulturvöllern sehr erieste bei allen Kulturvöllern sehr erieste bei allen Rulturvöllern sehr erienal oder die gestampite Lehmwand.
hörter Gewalt anklopfende Hulverbei... nicht nur physisch, sondern auch eriondere Eigenschaft der Erdschüttung, Maraft, die die Stoßtraft des Ge-

der und glaublich gemacht worden, \*)

- Ere in die permanente Fortifisation

- Beit dentsche Bezeichnung "Bollwert."

- Bezeiche Bezeichnung für ein "Banwert" —

ste Baftei" (sadeutsch gehärtet in Paster,

fett "Gebäu" sprach und schrieb) in

- Beit "Gebäu" sprach und schrieb) in

- Beit "Gebäu" sprach und schrieb in

- Beit "Gebäu" sprach und schrieb.

- Beit gebentsche Bort "Bollwert",

- Beit gurecht machten in "baluardo".

Sa ben einem Art. XIII im S4. B. d. Zeitschrift,

3:atienische Baumeister führten bemnachft eine solgenreiche Beranderung ein, indem fie sich entschlossen, die "austretenden Behren" nicht mit flacher oder runder Front, fondern mit einem ausspringenden Binkel zu gestalten.

Eine zweite Reuerung betraf die Flanke. Die die "Basteien" zuerst gestaltet waren, wie sie z. B. in Ulm zur Anssührung gestommen sind und wie auch Dürer fle entworfen hatte, konnte eine, vor ber Mitte der Front auf der Contrescarpe erbaute Angrissbatterie nicht nur geradeaus die Aurtine und das Thor in derselben, sondern auch rechts und links die bestreichenden "Abseiten", die "Streichwehren" der angrenzenden Basteien sehen und direkt tressen Da nahmen nun die italienischen Baumeister den hinteren Theil der Flanke so weit zuruck, daß der vordere ihn der Sicht von der Contrescarpe aus entrag.

für die Front der Baftet fand der bildliche Ausdrud "Geficht" (faccia, face) Beifall; folgerecht nannte man dann die vorfpringenden beiden Eden "Ohren" (orecchione, Drillons). Co
entwidelte sich diejenige auf Beschüngebrauch berechnete Basteiform,
die man jest als "italienisches Bastion alterer Manier" bezeichnet.

Es war tein gludlicher Briff berjenigen, die die Geschichte ber permanenten Fortification und deren Berioden-Gintheilung begründet haben, daß sie den Namen "Bastion" so weit zuruddatiren, und daß solgerecht die Herrschaft bes "Vastionar-Systems" oder des "Bastionar-Tracés" von der "älteren italienischen Manier" an gerechnet wird.

Das Besen des Bastionar-Trace besteht barin, daß ber Sauptwall felbft in jeder Front in funf Linien gebrochen ift, beren zwei - die Flanken — je eine Face rein bestreichen, mahrend beide bie Kurtme unter Fener nehmen lonnen.

Diefen Charafter haben die altitatienischen Fronten noch nicht. 3hre "baluardi" (wie sie die älteren italienischen Schriftschler ausschließlich nennen, wie selbst ber älteste französische Schriftsteller, Erard de Barslesduc sie noch nenut) waren trop ihrer geradlinigen Bacen und zurflägezogenen Flanken nur ausstretende Streichwehren; die ganze sortistatorische Konzeption war eine Bolygonal- und Caponnier, Besestigung.\*) Die

<sup>\*)</sup> Ueber bie noch atteren, wirftichen Caponitieren und bas Auftreten biefes Ramens vergt, ben eitirten Artifet biefer Beitichrift, a. a. D. S. 204.

baluardi waren nur Caponnièren zur Bestreichung ber Aurtinen, sie vertheidigten sich nicht gegenseitig — bazu standen die Flanken nicht günstig genug und die Entfernung war zu greß — sondern sie wurden von der Mitte der Kurtine ans, wo zu diesem Zwed ein besonderer Geschüßskand, "piatta sorma", eingericktet war, bestrichen. Die baluardi waren groß im Bergleich zu den alten Mauerthürmen der Bor-PulvergeschüßsBeriode, aber sie waren klein im Berhältniß zur Frontlänge und im Vergleich zu dem Umsange derzenigen Trace-Ausbuchtung, die man später "Bastione" nannte. Letzeres Bort allein schon dient als Beleg für die Richtigsteit unserer Aussanza, denn "bastione" ist die Augmentation von "bastia"; man betonte also als die Hauptsache die erheblich gessteigerte Große, indem man den bisher üblichen Ausdruck "baluardo" durch "bastione" ersette.

Der Wendepunkt, der Beginn der Gereschaft des Bastionarschiems ist also nicht in die Zeit der ersten Aussührung italienischer Spin-Bollwerle, sondern in die Annahme der sogenannten zweiten oder späteren italienischen Manier zu verlegen, die die Front vertürzte, die Vorsprünge an den Eden vergrößerte und sie sich gegensseits bestreichen ließ. Ein Haupt-Ariterium des Umschwungs, des Epochemachenden liegt in dem Berhalten des Angriffs, der die Bresche von der Aurtine in die Face verlegte und dadurch das "Bastion" als Hauptbestandtheil der Enceunte anerkannte.

### 15.

Das reichestädtische Selbstgefuhl war in Ulm fo lebendig, der Drang fo groß, eine allen Angriffen gewachsene feste Stadt zu fein, daß mit Gifer und Aufmerlfamkeit alle Fortschritte in ber Befestigungslunft verfolgt wurden.

Koum war ber neue Wall mit seinen Basteien und Borwehren sorig, als man schon wieder auf Berbesserung bedacht war. Da lag 3. B. in der Bestiftvont zwischen den beiden Blau. Einstässen ein sehr stumpfer Saillant in der Ringmauer, der sich bequem zum Anseigen eines jener in Italien neuerdings aufgesommenen Spig-Bollwerke darbot, das dann 1553 auch wirklich zur Aussübrung kan. Daß wir diesen "baluardo" von nur 17 m Frontlänge nicht mit unserem Berrn Berfasser "das erste, eigentliche Bastion" in Ulm nennen, solgt aus unserer vorstehend entwickelten historischen Ansicht. Dieses kleine Wert war augenfällig nichts als eine Ca-

ponniere gur Beftreidung des Walles gwifden den beiden Blau-Aquadulten,

### 16.

Bedeutender war die 1562 in Angriff genommene Ausdehnung der Ulmer Besestigung auf das rechte Donau-User, zunächst durch ein Dedwerk illr die zu bauen beabsichtigte steinerne Donaubricke. Dieser Brüdentopf war ein polygonales Netrandsement aus drei Fronten auf einer durch einen Arm – die kleine Donau — gebildeten Insel, mit unvollsommener direkter Bestreichung (nur der beiden lärzeren Fronten, während die längere dritte nur entfernt von der Stadtschle aus eingesehen und flankirt war). Jene direkte Vestreichung bewirkte eine "Saillant-Capoanière", wie wir nach hentigem Sprachgebranch sagen können. Man gab diesem Borsprunge die augenblicklich moderne Form des Spip-Bolwerkes mit Ohren; die Facen maßen nur 11 m, die Flanken gegen 6 m.

### 17

Um bie Reit, ba Raifer Maximilian II. ftarb (1576), batte fich die "neue Befestigung" b. b. das eigentliche, wirkliche Baftionar-Spftem entwidelt und jur Geltung gebracht. Illm - nach wie vor beiorgt, feine Beieftigung nicht ichmach werden und veralten gu laffen - fonn obermale auf Mus. ober Umbau. Daniel Spedle wurde ju Rathe gezogen und brachte feine Ideen in einem Dodell jum Ausdrud. Diefes Dobell hat noch bie in die erften Jahre unferes Jahrhunderis im Ulmer Zeughaufe eriftirt. Die Stadt ift in tiefer Beit in berichiedenen Banden gewesen, in ofterreichischen, boprifden, frangofifchen. Das Zeughaus ift fo oft auf. und ausgeräumt worden, daß es Wunder nehmen muß, wenn fich bort überhaupt noch irgend etwas Alterthümliches erhalten hat. Db bas Spedleiche Mobell in der Privatfammlung irgend eines Befchichtsfreundes ober in irgend einem Bachtfeuer fein Enbe gefunden haben mag - es ift jedenfalls fpurlos verichwunden; ebenfo wenig bat fich ein ichriftliches Dofument über Spedles "Bedenten" (b. b. Gutachten und Borfchlag) erhalten. Ginen proftifden Erfolg durfte baffelbe übrigens nicht gehabt haben. Bielleicht mar Spedle, ber Unti-Italiener, ju rabital zu Berte gegangen.

18.

Die nadfie Ansführung erfolgte durch einen italienifden

Arciteften del Monte 1581. Sie betraf die Ummandlung der oben ermähnten neueren großen Basteien an den drei haupt-Echpunkten der Stadt in spiswinklige Bollwerke. Nur dasjenige des oberen Anschlusses erhielt die ausgesprochene Form eines italienischen Bastions mit Orillous.

### 19.

Deutlicher zum Ausdruck tam die spätere italienische Manier durch den 1604 begonnenen, von Gideon Bacher ansgesührten Umbau an der südöstlichen Partie der Umwallung. Man möge sich erinnern, daß die Ringmaner im Osten in einen Punkt anstief, und dieser Punkt nach erfolgter Stromverlegung eine Strede vom Ufer entfernt lag, daß demnach die lange Sudstrent der Stadt, ungefähr von ihrer Mitte au, divergirend mehr und mehr vom jesigen Flusbett abwich bis zum öhlichsten Punkte.

Dieses Außendreied zwischen unterer halfte der Umwallung und Flußbett wurde jest in die Besestigung einbezogen, demzusosge die lange Südfront auch in ihrer unteren halfte wieder an die Donau gebracht und der frühere Oftpunkt in eine Ostfront verwandelt. Die drei Eden dieses nen einbezogenen Dreieds erhielten italienische Bastione mit doppelten Flauken — die hintere kasenatier, davor ein offener im Schute des Orillons gelegener Niederhof mit Steinbruswehr. Auch erhielten diese Bastione durch Zurücziehen der Brustwehr vom Cordon und Aussehen einer freistehenden Scharten (Tablett-) Mauer einen "Kondengang" ("Lauf", "Zwinger", nach Speckles Terminologie). Bon dieser Unordnung heißt est: ". . auf die Wanier wie zu Brestan . . ."

Es muthet ganz modern an, wenn wir erfahren, daß die damalige Stadtbehörde von Um eine Kommission von rier Mitgliedern — einem Natheherrn, dem designirten Baumeister, einem Mafer und einem Buchsenneister — auf eine zwanzigwöchentliche Studienreise in alle renommirten Pläze dis Brestau, Königsberg und Amsterdam — eine Fahrt von mehr als 600 Meisen — ausgesandt hat, um das Allerneusse und Beste tennen zu sernen und heim zu bringen.

Trot diefer forgfaltigen Borbereitungen hat die Stadt an und von diefem Bau, der bis 1610 mahrte, nicht viel Freude, aber viele Resten gehabt. Es fanden wiederholt Einftärze siatt.

Jedes der drei Baftione, die der Baumeister zu 26 000 Gulden (45 500 Mt.) veranschlagt hatte, erforderte 100 000 Gulden (175 000 Mt.). Auf Anschlags Ueberschreitungen hat man sich also damals schon sehr gut verstanden.

### 20.

Daß man ce bei den drei italienischen Bastionen bewenden ließ, hat seinen Grund wohl vorzugsweise in der zur Zeit ihon wieder in der Wandlung begriffenen fortifisatorischen Tageswelnung; die Niederländer singen an, die Italiener zu verdrängen.

In Um pflog man unausgesett Mathes bezilglich vorjunehmender Berbefferung der Befestigung; eine ganze Reihe derzeit namhaster Kriegs, und Bauverständiger wurde zu Beschtigungen und Begutachtungen eingeladen. Der lette war 1616 ber Graf zu Solm, Generaloberster der evangelischen Union, und infolge dessen sendete im nächsten Jahre Kurfürst Friedrich von der Pfalz den niederländischen Ingenieursapitän van Valdenburgh nach Ulm.

Diefer machte feinen Plan, fand großen Widerspruch, besiegte in und ichuf Ulme neue Befeftigung nach niederländischer Ronier.

Die Anwendung diefer Manier auf die gegebene Dertlichkeit lößt erkennen, daß Balkenburgh ein sehr tüchtiger Ingenieur gewesen ift. Er ließ die Donausehle (Südfront) und die drei neuen
italienschen Bastione unberührt, auf der Streife der Bestspront
vom oberen Anschluß dis zum nächsten Thore setzte er eine neue
frem an Stelle der alten. Der Rest des Umzuges, also die halbe
Best, und die ganze Nordfront — sieden Bastionsfronten — zücke
n über den alten Ball hinaus, so daß sexterer sammt seinem Graden mit den Behren und Brunnenwersen ganz intalt
und als innerer General-Abschnitt erhalten blieb. Die
Justigen Basserverhältnisse von Ulm statteten die neue Methode
mt einem ihrer wichtigsten Elemente aus.

Daß, durch die Dertlichkeit bedingt, auf ein und eine halbe front (füdliche Balfte der Westfront) der neue Erdwall an die Stelle der alten mauerreichen, augenfällig sturmfreien Enceinte geket werden sollte, hat einige konfervative Ulmer jener Tage ichter beunruhigt; es wollte ihnen nicht zu Sinne, daß die stolzen

alten Mauern fallen und "Dredhaufen" an ihre Stelle gefest werden follten.

Ulm hatte auf der landseite vier Thore. Rur hier wurden Raveline (von geringer Größe) angelegt. Der gedeckte Weg tam in der einsachsten Form zur Unwendung.

In einem Sauptstüde sah Batckenburgh sein Projekt verworfen oder wenigstens unausgesährt gelassen. Er wollte die Donau in die Beschigung einschließen und den Hauptwall auf dem rechten Ufer in 31/2 Bastionsfronten sortführen. Das rechte Ufer ift niemals nach dem Valdenburghichen Projekt, aber wiederholt bald wehr bald weniger slüchtig und erst in der neuesten Entwidelungsphase (wo das baherische Neu-Ulm entstanden ist) definitiv beseitigt worden.

1623 mar die Bejestigung ber Lanbseite vollendet.

Wir bemerken, daß man um diese Zeit in Um selbst die Bezeichnung "Basten" noch allgemein gebrauchte. Auch amtlich beift es bon Armirungen und Desarmirungen: das Geschüt "auf die Pastenen", "ab den Pastenen" bringen.

(Fortfetung folgt.)

# Eleine Mittheilungen.

15.

# Reuer Gefdwindigleitomeffer für Gefcoffe.

Der nordameritanische Oberft Benton hat einen "Belocimeter" genannten Apparat zum Meffen von Befchofgefdwindigfeiten confruirt, ter in feiner außeren Ginrichtung bem Rabegichen Apparat ühnlich ift und auch insoweit auf bem gleichen Princip beruht, als tie Fluggeit zwijchen den por dem Befdut aufgeftellten Drabtrahmen ebenfalls durch Benbelichwingung gemeffen wird. Der Bentoniche Apparat hat aber zwei Pendel an berfeiben Achie, Die bor einander, und zwar der innere dicht vor dem Gradbogen ichwingen. Wenn beide Bendel frei berabhangen, fo ftellen fie fich fentrecht und vor bem Rullpuntt bes Gradbogene ein. Berben beide nach entgegengefenter Richtung um 90° gehoben und gleichzeitig loggelaffen, fo werden fie fich por bem Rullbunk treffen, wird bagegen ein Beubel, nachdem wieder beibe bis auf 10° gehoben maren, früher als das andere losgelaffen, fo weicht ber Buntt an bem fich beibe begegnen, nach ber Geite bes buer losgelaffenen bom Ruffpunft ab, und gwar um fo mehr je Steber bie Beitdiffereng ift. Es läßt fich nun leicht zeigen, bag ber Begen vom Rultpuntt bis jum Begegnungspuntt gleich bem halben Unterschied der von beiden Bendeln von der horizontalen Lage bis gum Begegnungspuntt gemachten Gdwingungebogen ift. Rennt man bie Schwingungsbauer der beiden phpfifchen Benbel, to lagt fich aus ben Gefeben über Benbelfcwingungen berechnen tefo. aus vorher berechneten Tabellen entnehmen, um wie viel bas eine Pendel früher als bas andere feine Schwingung be: gennen bat.

Die prattifche Bermerthung biefes Brincips gefchieht nun in folgender Art:

Ein senkrecht stehender Metallrahmen ist auf einem dreifüßigen Gestell, bas mit Fußichrauben und Libelle versehen ift, besestigt. In ber Mitte seiner oberen Seite trägt er die Achtlager der Bendel und hat zu diesem Bunkt als Mittelpunkt einen Gradsbogen, bessen Rulpunkt sich genau senkrecht unter der Pendelachse besindet.

Die Pendel werden gegen Unfchlage genau um 90° nach entgegengejetter Michtung gehoben und burch - binfichtlich ibrer Tragfraft juftirbare - fleine Bufeifen-Gleftromagnete getragen, deren Stromleitungen in üblicher Urt auf Rabmen por ber Befdunundung vorübergeführt werden, und zwar fo, daß das innere bicht vor dem Gradbogen fdwingende Bendel von dem Glettro. magneten bes erften ber Beidutmundung gunadft ftebenben Rahmens getragen wird. Die Martirung bes Begegnungspunftes beider Bendel geschieht badurch, bag bas innere Bendel in feiner Mittellinie ant unteren Ende eine Reder tragt, bereu vor der Gradtheilung Spielende Spige mit Druderichwarze gefdmarzt mird. Das außere Benbel tragt am unteren Cabe einen tonifchen Anfat, welcher beim Begegnen ber Penbel bie Feder bes erften gegen ben Grabbogen billdt und bier eine fdwarze Marte bervorbringt. Die ichwingenden Bendel werden auf der anderen Geite burch febernte Klammern aufgefangen, um unnüte, die Achtlager angreifenbe Radidmingungen zu verbindern.

Das gleichzeitige Unterbrechen beider Ströme erfolgt wie beim Boulangoschen Apparat burch einen Dissoncteur, und muß die Justirung so lange geandert werden, bis auch nach Umschaltung beider Leitungen die Controlmarte mit dem Rullpunkt zusammensfällt. Durch das Zerschießen der Drahtwindungen verlieren nun wie bei Boulangeschen Apparat die Elettromagnete ihren Magnetismus und lassen die Pendel nach einander fallen. Die Lage der jeht entstehenden Schusmarke giebt aus einer Tatelle die Plugzeit, die das Geschoft zwischen beiden Rahmen gebraucht hat.

Nach unserem Dafürhalten ift dieser Apparat zwar eine Berbesserung bes Navezschen, wird aber nicht die Venauigkeit der Ungaben bes Boulengeschen erreichen tonnen. Die Gleichmäßigkeit der Messungen ist bier von der Dauer der Bendelschwingungen mit abhängig, diese wird aber fur jeden Apparat durch besondere Bersuche genau sestigestellt werden muffen und andert fich durch die Temperatur und burch die fich andernde Achtreibung 2c. Da die Schufimarte nach jedem Schuf entfernt werden nuß, so ist auch eine nachträgliche Controle nicht möglich. Allerdings ist der Apparat compendiöser und hat keine losen Theile. Br.

### 16.

# Frantreid. Ginführung einer furgen 155 mm . Ranone.

Durch Berffigung vom 19. December 1881 ift eine nach ben Borfchlagen des Oberft de Bange construirte furze 155 mm Kanone eingeführt worben.

Das Nobr besteht aus Stahl und ift bis zur Mindung umringt, es wiegt 1023 kg, seine Totallonge beträgt 2,40 m. Auf das Rohr sind in einer Lage 13 Ninge aufgezogen, außerdem noch 2, die den Verschlußinschanismus bezw. dos Korn tragen.

Die Bifirlinie ift 1,20 m lang, und ift bas Rorn (Brecaforn) fo eingerichtet, bag es an die Stelle bes Auffapes gefeht werden tann, mahrend an Stelle bes Rorns ein Bifir gefest wirb, um fo bie Richtungelinie nach rudwarts fieiren zu tonnen.

Der Ladungeraum hat 160 mm Durchmeffer und 176 mm Linge. Der Berichluß ift Schraubenverschluß mit Centrolzundung und deppelter Liderung.

Die Laffete aus Stahlblech ift nach dem sogenannten "Echwanenhals-Enpus" (type dit à col de cygne) gebaut. Sie besteht aus zwei Wänden, die durch ein Ober- und ein Unterblech mit einander verbunden sind. Sie gestattet Erhöhungen von — 18° bis + 6.° zu nehmen.

Auf jeder Seite der Laffete befindet fich ein hebel, der mit einem Ende an der Achse besestigt ift, mabrend bas andere Ende ein Rollrad tragt. In der Mitte jedes hebels ift ein Excenter angebracht, mit Bulfe deffen die Lafjete gehoben und auf die Roll-rader gesett werden kann.

Das Oberbiech nimmt einen Prothebel auf, ber auch beim Rehmen ber Seitenrichtung gur Erleichterung ber Bewegung bient.

Die Richtmaschine ift eine Zahnbogen Michtmaschine. Die Bahnbogen find an den Schildzapfen befestigt. Die Feststellung geschiebt durch eine Bremofchraube, die auf einen ebenfalls am Schildzapfen befestigten Bremobogen wirkt.

Die Lagerhöhe beträgt 1,132 m, die Laffete wiegt ohne Marich.

rader 1123 kg.

Das marichmäßig ansgeruftete Gefchut mit Rohr, Laffete mit Prophebel und Marichrädern und der reglementarifchen Belagerungsproge läßt fich durch 6-8 Pferde ohne Schwierigleiten felbft fleile Nampen heraufziehen.

Das Welchün ichieft die gewöhnlichen Granaten (40 kg ichwer) und Shrapnels (41 kg ichwer) der langen 155 mm-Kanone unt Belagerungegundern oder mit Bundern mit verlangsamter Bundung. Bei den Bersuchen hat man folgende Anfangogeschwindigteiten gemessen:

17,

# Berbrauch von Steintohlen in Frantreich im Jahre 1880.

Das Journal La Houille giebt den Totalverbrauch an Steintohlen im Jahre 1880 in Frankreich zu 25 332 (10) Tons an. hiervon sind 7 924 (10) Tons zur Dampferzeugung in Dampfteffelseuerungen verbraucht worden = 31,3 % des Wejammtkonsums. hiervon verbrauchten 9,6 % die Eisenbahnen, 1,8 % die See-

<sup>\*)</sup> Tas Pulver C1 ist das Pulver der französischen Feldgeschiche, Tofrung 75 Theile Salpeter, 10 Theile Schwesel und 15 Theile Site ist. Es hat Körner von 6,5 mm Dide und 5—13 mm Eeitenstein Site getäusert und gepreßt. Das Pulver M C20 hat die alte 12,5 ist. 12,5: 12,5, eine Körnergröße von 1,1—2,5 mm. Es

dan pier, 0,4% die Flußdampfer, 4,4% der Bergbau und 15,1% die anderen Industrien — 31,3%. Bon den nicht zur Dampfeetzengung verbrauchten 68,7% des Gesammtconsums verbrauchte die Eisenindustrie 17,9%, die anderen Zweige der Metallurgie 166%, die Salinen 0,5%, während der Rest von 49,7% auf alle übrigen Defen, Feuerungse und Peizanlagen entfällt.

### 18.

# Berlegbare Laffete mit verauderlichem Laffetenwintel.

Unter Dr. 15 488 ift dem Director einer Metallfabrit in St Betereburg, herrn Krell, ein Reichspatent auf eine berartige

Laffete für leichte (Berg.) Befchüpe ertheilt morden.

Bei dieser Lassete ift das Schwanzstück abnehmbar, und sind für jede Lassete zwei dergleichen vorhanden: a. ein langes für einen geringen Lasseteuwinkel bezw. Rohrsenkungen bis zu — 10° und Rohrerhöhungen bis zu 25°, die mittelst einer eigenartigen Richts maschine genommen werden, und b. ein lurzes für Rohrerhöhungen bis zu 40°. Ferner ist die Achse leicht trennbar, und durch diese Berlegbarkeit soll die Lassete sür Gebiegsgegenden leicht transportabel gemacht werden.

Die Details der Ginrichtung sind folgende: Die Laffetenwande, von sermigem Querschnitt, reichen mit paralleter Spannung
nicht weit hinter die Bodenstäche des Geschätzohrs und sind hier
oben und unten durch starte ausgenietete Bleche verbunden. Die
binteren Enden dieser Bleche überragen mit einer wulftförmigen
Bersterlung die Wände. Diese Wulfte sind durchbohrt und wie
ein Charnier mit Ausschnitten versehen. Die Schwanzstüde sind
an ihrem vorderen Ende ebenso eingerichtet und greisen mit den Ausschnitten in die entsprechenden Ausschnitte am Lassenstäde sind
verden, Bwei starte etwas konische Bolzen mit handgriffen, die durch die
Durchbehrungen oberhalb und unterhalb der Lassetenwände gestedt
werden, verbinden das Schwanzstüd mit der Lassete. Das lange,
nach hinten convergirende Schwanzstüd hat etwa diesethe Länge
wie der vordere Lassetentheil und gestaltet die Lassete zu einer Art
Feldlassete (ca. 23° Lassetenwintel), das furze Schwanzstüd dagegen giebt eine furze Lassete mit steilgestellten Banden, woburch ber Lassetenwintel auf ca. 44° vergrößert wirb.

Die Richtmafdin e besteht aus einer ftarten Drebachte, Die an Erelle des Richtsohlbolgens unter den Schildgapfen brebbar in den Banden gelagert ift. Auf ihr fist, amifchen ben Banden, fest mit ihr verbunden eine ftarte aber febr turge Richtfoble. Die bas Robr dicht hinter den Schildzapfen unterftust. Gin Dreben ber ftarten Achje hat fomit ein Seben bezw. Genten des Robe. bintertheils gur Folge. Diefe Drebung erfolgt mittelft eines außerhalb ber rechten Laffetenwand mit ber Drehachse feft verbundenen langeren Richthebele. Diefer bat nach binten ein gabel. formiges Ende, in welchem eine um eine borizontale Achie brebbare Richtmutter befestigt ift (eine Urt gang furger Richtwelle mit Mutter bilbend). In biefe Mutter greift Die Richtspindel, Die in einem an ben oberen Rlanich ber Laffetenwand feitlich angenieteten Lager brebbar, aber nicht verschiebbar, befestigt ift. Gie tragt oben ein Kurbelrad. Durch Dreben bee Letteren wird bas bintere Ende des Richthebels bewegt und damit die Drebachse entsprechend gebreht, mas wieder ein Beben begiv. Genten bes binteren Endes ber furgen Richtsohle gur Folge bat.

Diefer neue Mechanismus foll im Gegenfan gu ben gebrauchlichen Glevationofdrauben ben Laffetonmanden eine zwedentfprechende

Form zu geben gestatten.

Rach dieseitigem Dasurhalten tann die patentirte Conftruction nur für sehr geringe Anstreugungen, wie sie ja allerdings bei Berggeschützen nur verlangt werden, genügende Holtbarkeit und Dauer garantiren, obgleich auch für Berggeschütze das Mitsühren von zwei Schwanzstüden eine nicht unwesentliche Erschwerung der Totallast zur Folge hat. Die Richtmaschine kann ebenfalls nur für geringe Anstreugungen eine genügend gleichmäßig seite Rohrlage geben, da hier, abgesehen von dem Durchbiegen der Hebel, auch die Torsion der Drehachse eine Aenderung der Rohrlage bewirtt, und bei der Kürze der Richtschle eine greinges Rachgeben der Richtmaschine schon eine große Aenderung der Erhöhung zur Folge haben muß.

### Badeanftalten.

Badeanstalten als wesentliche Einrichtungestüde jedes Rafernements sind nunmehr seitens des Kriegeministeriums auf Grund militörärztlicher Gutachten im Princip anerkannt. Für Lazarethe waren sie das von jeher; jest hat sich die Ueberzeus gung Bahn gebruchen, daß mancher Mann vor der Wohlthat der Lazareth. Badeanstalten bewahrt bleiben wird, wenn es ihm rechtzeitig ermöglicht wird, dieselbe Wohlthat in seiner Kaserne zu genießen. Alle vorhandenen Kasernen nachträglich unt Wadeanstalten zu versehen, ist aus ökonomischen Rücksichten vorläusig nicht in Aussicht genommen; nur bei Neu- oder wesentlichen Umbauten soll das neue Brincip verwirklicht werden. Das Raiser-Franz-Regiment hatte in seinem neuen Kasernement in der Pronierstraße auf eigene Kosten eine Badeanstalt eingerichtet; dieselbe ist setzt auf Rechnung des Mititärsiscus übernommen.

Die Truppen haben bisher den Mannschaften die Wohlthat geitweiliger Wannen. resp. Bassinbader im Binter in Privatanstalten zwar auch zu Theil werden laffen, doch sonnte dies immer nur in beschränttem Moge erfolgen, da im Ausgabeetat dafür nichts

porgefeben mar.

hoffentlich wird recht bald jeder felbfiftandige Truppentorper neben Exercirhaus, Reitbahn und Turnhalle fein Binter Bade: und Edwimmbaffin befigen.

# Literatur.

5.

La Phalange. Etude philologique et tactique sur les formations d'armées des Grecs dans l'Antiquité et sur leur langue militaire. Par le comte A. de Sérignan, capitaine au 104° régiment d'infanterie, Officier d'Académie. Paris, 1880.

Unter den gablreichen großeren und Heineren politifden Gelbft. ftanbigteiten, Die fich aus ber gewaltigen Erbichaftemaffe Alexandere des Großen gebildet hatten, war auch bas an bas Gudufer bes fowargen Meeres grengende Bithnnien. Coon gegen bie Alexandrinifche Ueberfluthung batte fich ein einheimischer Fürft in den fablichen Grenggebirgen zu erhalten vermocht; noch gludlicher mar deffen Cobn gegen Luftmadjue, Alexanders Relbberrn und politifden Erben in diefer Region bon Borberaften. Der britte bithynische Monig, Mitomebes 1., grundete in ber Rabe und an Stelle des durch Luftmachus gerflorten Aftatus eine neue Refideng, Die nach ibm Ritomebia benannt wurde. Bier wurde griedifche Sprache und Gitte alebald gepflegt und beimifch. Dies geichah um ble Mitte Des 3. Jahrhunderts por unferer Zeitrechnung. Ciner ber folgenden bithynischen Monige, Prufias II., ift baburch für immer biftorifch geworden, daß bei ibm der größte Romerfeind, Sannibal. fein leptes Afpl fand (183 v. Chr.). Bon ba ab mar Bithynien, wenn and unter eigenen Ronigen, doch in Abhängigfeit von Rem. Mitomedes III., ber 75 v. Chr. ftarb, feste Rom gum Erben eines Reiches ein, um das jedoch noch mit Dithridates gefampft werben mußte.

Um das Jahr 100 n. Chr. war Plinius d. J. Statthalter der römischen Broving Buthynien.

Bu dieser Zeit wurde in Risomedia in einer Prieftersamilie Flavine Arrianus geboren, der dem Familienhertommen gemäß jur theologischen Laufbahn bestimmt und im Ceres-Tembel erzogen wurde.

Diese biogrophische Notiz stammt indirekt von Arrian selbst. Bon ihm selbst, infosern er sie in einer von ihm geschriebenen Gestächte seines engeren Baterlandes angesührt hat; indirekt, da jene Schrift "Bithyniata" verloren gegangen und nur in dem "Mpriodiblen" (oder mit der lateinischen Bezeichnung "Bibliotbeca") des Photios (Patriarchen von Konstantinopel Ende des Lackehunderts) von ihrer Existenz Kunde und kurze Inhaltssugabe erhalten ist.

Die angesührten, Bithynien betressenen historischen Daten maden erklärlich, daß das geistige Leben in Nesowedia ganz von zuchischer Vildung durchtränkt war. Der junge Arrian gewann bei seinen Studien alsbald eine hervorragende Zuneigung zu kenophon, und bessen – schriftsellerisch wie mititärisch gleich bedeutsame — "Anabasis" wurde sein Lieblingswert. Er folgte seiner Neigung, gab die Theologie um der Kriegskunst willen auf und ging nach Rom, wo es ihm gelang, die Ausmertsamseit und vos Wohlwollen Kaiser Hatrians zu gewinnen, der ihn, den wenig uber Dreisigjährigen, als Präsetten nach Kappadolien sandte, wo er Gelegenheit sand, seine theoretischen Studien in der Ariegskunst prolitisch gegen die Alanen zu erproben, jenes schtliche Bolt gewandter Reiter und Vogenschüßen, das damals vom Kaulasus her seine Raubzüge in die Intiivirten Laubstriche der Küstenregion des schwarzen Weeres aussührte.

Arrian fcheint fich fruh vom öffentlichen Leben guruckgezogen zu haben, um fortan in feiner Baterftadt ben Wiffenschaften gut leben.

Seine Borliebe für Kenophon beeinfluste feine schriftstellerische Einigten. Wie jener im Sokrates hatte er in Epiktet feinen Muster- und Lieblingephilosophen, dessen "Handbuch der Moral" und dessen "Unterredungen" er niederschrieb, gleich wie Kenophon die des Sokrates. Seinem Leuophontischen Lieblingswerke stellte Arrion eine zweite "Anabasis" zur Seite, in der er die Beldzüge Alexanders schilderte. Diese gewissenhafte und fleißige Arbeit ift für uns um so werthvoller, als Arrian noch zeitgenössische Duellen zu Gebote standen, die wir nicht mehr besigen. Dasselbe

gilt von feiner "Indischen Geschichte", burch bie er une ben Reisebericht Rearche, bee Flottenführere Alexandere, bruchftudweise erhalten bat.

Bur die Geschichte der Ariegelunft von besonderem Berthe ift Arrians "Die taltische Kunft" und "Schlachtordnung gegen die Alanen", die wir leider nicht vollständig haben. Beide Stude sind zuerst herausgegeben von Scheffer (Upsala 1664) und Blancard (Amsterdam 1683).

Ge existirt eine vollftändige, fritische, aus den besten Sandschriften emendirte Ausgabe (mit lateinischer Uebersetung), die 1846 bei Firmin Didat in Paris erschienen und in Bezug auf "Anabasis" und "Indica" von Fr. Dubner, in den übrigen Studen von Karl Dutler redigert ift.

Was die "Schlachtordnung" (Tringie) betrifft, so erscheint hierbei die Autorschaft Arrians durchaus glaublich, da er die betreffende Expedition, wie oben angeschrt, in anntider Gigenschaft selbit geleitet hat. Das auf uns gesommene Fragment umsoßt nur 169 Zeilen in der vorstehend citirten Pariser Ausgabe; es gewährt aber ein recht anschauliches Bild der in Anmendung gestommenen Marsch- und Geschtsordnung.")

Bas die "Techneh taktikeh" betrifft, fo wollen wir unfrerfeite nicht verschweigen, mas ber Berfaffer ber in Befprechung ftebenden Studie mit teinem Borte andeutet, namtich, baf fur diefe Abhandlung Die Autorichaft Arrians nicht unbezweifelt feft febt. Go enthält g. B. bas gut renommirte griechifchebentiche Borterbuch von Jacobin und Geiler in dem Bergeichnig der berudfichtigten griechischen Schriftsteller bei Erwähnung ber in Rebe flebenden Abhandlung Die febr positiv lautende Bemertung: "die unter Arrianos' Ramen gebende altere Recenfion ber alianifden Tottit." Bon "Melian bem Tattiter" (ber Beifat untericheibet ibn von einem anderen gleichnamigen Schrift. fteller, Melian bem Sophisten) wiffen wir noch weniger Lebens. umständliches als von Arrian. "Wahrscheinlich ein geborener Brieche," beifit es von ibm, "der fich aber zu Rom aufhielt, lebte um 98 bis 138 n. Chr., fdrieb fiber die griechifde Golachtordnung und über Aufftellung in Geefchlachten."

Db nun aber Arrian oder Melian ("Arrianos" und "Ailianos

<sup>\*)</sup> Bergl. den Schluß ber vorliegenden Befprechung.

tatitob" follte eigentlich geschrieben merben) ber Berfaffer geheiften bat, wir haben jedenfalle eine griechifch gefdriebene Abhandlung aus bem 2. Jahrhundert über die griechifche Tattit in ihrer Bluthe. Beit, ber Beit Alexandere bes Grofen.

3m Verlauf vorliegender Befprechung mag biefelbe fernerbin

unbeanstandet ale ein Wert Arriane gelten.

Coon bei ben lateinisch, in noch boberem Mage aber bei ben griechisch geschriebenen alten Militäuschriften macht fich ber Uebelftand geltend, bag meiftens Diejenigen, bie fie fprachlich bemeiftern, ben Inhalt nicht verfteben und umgefehrt Diejenigen, Die fie fachlich verfteben wurden, fie im Driginale nicht lefen tonnen.

Bei bem berühmten Berfe bes Chevalier Folard: "Commentaires sur l'olybe" hat fich tiefer Umftand fehr fühlbar gemacht, denn Folard, der prottifch tuchtige Goldat, verftand tein Griechisch und legte feinem, den eiflarten Schriftsteller an raumlichem Um, fange Abertreffinden Rommentar die frangoffiche Uebeifenung des Polybine durch Thuillier gu Grunde.

Dag babei mannigfaltige Dligverftandniffe poffirt feien, fuchte Quifcard in feinen "Memoires militaires sur les Grees et les Romains" (2 Bande, Sang 1758 und öfter) nachzuweifen, was bie Bemerfung Folgeba jur Folge hatte: er joge es bor, eine Uebersetzung gn lefen ftatt eines Driginals, bas Gnifchard auch nicht verftunde.

Db ber Bormurf begrundet gemefen fein mag, wiffen wir nicht: jedenfalls ift Buif dard ber Gefte, ber bie uns befonders intereffirende Tattit Urviane in bem guganglichen Frangofijch ver-

offentlicht bat (im 2. Bande bes oben citirten Berfes).

Bei Buifdard darfen wir wohl um fo mehr einige Angentlide verweilen, ale berjelbe, obwohl er frangolisch geschrieben bat, und feine Memoires militaires im Saag berausgefommen find, preugifder Offigier mar. Bielleicht weiß nicht jeder unferer Lefer, dan Guifchard mit Quentue Beiling ibentifc und letteres nur ein Nom de guerre ift, den der Benannte feinem Bonner Friedrich bem Großen verdantte.

Der König war ein Bewunderer Folards, aus deffen milis tarifden Edriften er felbft einen Musjug "Esprit de Folard" jufammengefiellt hat. Eines Toges tam bas Befprad auf einen bei Polybine ermahnten Centurio Ilicias, ben ber Ronig Icilius naunte, mas Buifchard ju forrigiren fich erlaubte, worauf Bener nefindlich — erwiederte: "Run foll er

Anfufon, die zu diesem Spignamen ge-

talebarg geboren. Wahrscheinlich gehörte etwas, durch die Aushebung des Edikts waldausch resormirten Familien an. Die har etwas Unharmonisches, zu dem erstaft bas ersichtlich deutsche sich nicht.

Tast das ersichtlich deutsche sich nicht.

Tand "Guiedard" geschrieben werden eich übereinstimmend mit "Guiscard").

Tab die Schreibart "Guiehard", die wir weite fanden, dessen Eitel wir hier vollages des schreibe lautet:

\*\* 'ns d'Alexandre; rédigée sur les méct d'Aristobule, ses lieutenants; par
Meomédie, surnommé le nouveau
d'égénéral romain, disciple d'Epictète.
par P. Chaussard. Paris, An XI.

Sieis, besen Titel an der Spige biefer An Veren wieder anders, nämlich "Guischardt", ber für einen Hollander\*\*) aus. Wir geste den niederländischen (wallomer aber den 1721 in Magdeburg Gestellung.

182 in Paris erfchienene Bert beginnt

>. - te als richtig verbürgt gelten, da fie sich - angewendet sindet. Die damals übliche - angewendet sindet. Die damals übliche - angewendet sindet und jeht üblich ist; das furze

a ter flent, wo er fein eitirtes Werk im Haag a Derfon Gein Wunsch, Kriegserfahrungen a ter Ambrud bes fiebenjahrigen Krieges die Auf-De, fie nach oden. mit "Arrians Taftil" und bekennt felbst, hier nichts zu geben als einen (übrigens mit guten Anmerkungen bereicherten) "Extrait des nebwoires militaires de Guichard". In allen folgenden Hauptabschnitten, die über die bekannten Hauptaktionen Alexanders handeln, wiederholen sich die Namen der diei Gewährsmänner: Arrian, Polard, Guichard.

Wir begnilgen uns mit vorstehendem literarischen Nachweise französischer Zunge. Ergänzen wollen wir denselben durch die Erwähnung eines englischen und eines dentschen Gelehrten. John Potter, geb. 1672 zu Wafesield, Professor der griechischen Eprache in Oxford, seit 1737 Erzbischof von Canterburh und Primas von England, als welcher er 1747 gestorben ift, schrieb ein seiner Zeit hochangesehenes Werk über griechische Alterthümer: Archaeologiea graeca ar the antiquities of Grece (2 Bände, Oxford 1690 und später), Deutsch von Nambach, Halle 1775 bis 1778.

Auf Potter sugend, aber ihn nach den beften Quellen ergangend und berichtigend, schrieb Johann Jatob Beinrich Raft, Proseffor der griechischen Sprache und Literatur an der Württembergischen Militat-Alademie:

Ginteltung in Die griechischen Mriege-Alterthumer (Stuttaart 1784).

Diefes mit Fleiß und Ginficht zusammengestellte Dandbuch giebt namentlich auch eine werthvolle Bibliographie der einstallsgigen Schriftsteller alter und neuer Zeit von homer bis herab ju Fotard und Guischard.

Wie nicht andere zu erwarten, hat bei Raft auch Arrion und feine Berichterflattung über bas griechifche Exercir-Reglement aus ber Blutbegeit der Phalang gebuhreude Berilifichtigung gefunden.

Ans Berstehendem ift ersichtlich, baß es an alteren Studien über bie tattischen Formationen ber alten Griechen nicht fehlt, und es brangt sich die Frage auf, welches Bedürsniß wohl vorlag, abermals eine "philologisch-taltische Studie" über dasselbe Thema zu verfassen und herauszugeben.

Der Berfaffer wird und darfiber am beften felbft Mustunft geben tonnen.

Der Signatur "philologique" entsprechend beginnt er mit einem lateinischen Gitat aus Caffiodor: Discat miles in otio

- lall it

führe in . treften . . .

er ill

ean s Edit

jicht មិនិ 1.

ra f

Sal.

me ber Krieger in seiner

: Der bes Alterthund,"

achr noch als die einm nenzeitlichen Heerfahrer

irlichen Grundlagen rubt,

and den Nationalitätever-

raßen unboftritten bezüglich værische Masse leiten, se im erische Masse leiten, se im en Beincip ihr Wohlbesinden, wen zu opiern bewegen. Eine me noch verwunderlichere, und weiteint, ist, daß auch die nabarte behauptete, sie müsse ihren Jauptgrundzügen und much beständig bleibt. Es ist were Zeit, in einem Jahrhundert, wu sind, nichts schuldig zu sein dieselben sind wie diesenigen wet. Alleganders."

Anie aufbrangte."

: ee'prad mit Offizieren auf tiefes - meine Bekauptungen paradox." - B. eredungen baben unfern Autor

2. Manutichaft mit der alten Taltit
Manutichaft mit der alten Taltit
Manuteffur) seinen zeitgenösslichen
Manuter Bescheidenheit, benn er weiß

In fand geschrieben worden; wenig Les im Mittelalter und im 18. Jahreine Dies und Neuen bei den Kriegs.

208 Guibos, Lipfins, Gefiner, portreffliche

Lerte wie bie von Ballhaufen find überans seiten geworben; fo bleiben benn nur Folard, Lo-Looz, St. Croix und vor Allem (Puischard, den ich fur benjenigen Offizier erachte, der am besten die Militarschriftsteller des Alterthums gefannt und sich in dieselben vertieft hat."

"Ich hatte einsach Buifchards Arrion-lebersetung wieder herausgeben konnen, aber einerseits dürfte sein veralteter und etwas schwerfälliger\*) Stil dem heutigen Beschmad nicht entsprechen, andererseits wurden gewisse Ertlarungen in den mittärischen Kunstworten des 18. Jahrhunderts heut zu Tage schwer verstandlich sein "

(Bei biefer Gelegenheit macht unfer Autor unter bem Tepte bie Anmerlung: "G. war hollander; feine Werke, frangofifch gefdrieben, laffen einigermaßen den fremden Urfprung fpureu.")

Bu seiner Rechtsertigung eitirt unser Autor serner noch einen Ausspruch seines Landemanns, des berühmten Sankerit. Gelehrten Eugen Burnouf: "Eine Uebersetung," sagt dieser, "die gelesen werden will, muß dem laufenden Jahrhundert angehoren. Ich will damit nicht Wortbildungs-Neuerungosucht angehoren. Ich will damit nicht Wortbildungs-Neuerungosucht auf bessieht die französische Sprache seit Langem Ausdrücke sir alle Bezeisse. Aber es ist ein allgemein giltiger Vorgang, an dem diese Art von Geisteswerten gleichermaßen wie alle übrigen theilnehmen nung: Dieselben Dinge werden von jedem Zeitalter auf eigene Weise ins Auge gesaßt, und man entdeckt an jedem neuen Tage in den schon früher und oft betrachteten Gegenständen bislang nicht wahrgenommene Beziehungen."

Unfer Antor ichlieft seine Einseitung mit ben Worten: "Mit einem gewissen Bertrauen biete ich meine Arbeit den lernfrohen Offizieren dar, und ich weiß, daß die französische Armee deren hent eine große Zahl darbietet. Sie werden daran eine Lettüre sinden — nicht durchweg angenehm, wie ich fürchte, aber gewiß nütlich und geeignet, Bemerkungen und Schlußfolgerungen hervor-

"Die beutsche Urmee - man muß es avertennen - ift beffer

<sup>\*)</sup> Das Wort "lourd" ist augenblicktich in Frankreich vorzugsweise betiebt als charakteristendes Beiwort für uns germamsche Narbaren. Wit "ichwerfällig" ist es eigentlich zu maßvoll wiedergegeben.

als wir in der Renntniß der Alten bewandert, und mehr als einer der Kandidaten für unsere Militärschule wurde überrascht sein, wenn er das neulich bei unsern Nachbarn aufgegebene Thema schriftlich bearbeiten sollte: Ueber die Ursachen der Eifersucht zwischen Sparta und Athen.

Bielleicht muß jum Theil den dem Alterthum gewidmeten Studien jene Beiftesreife und bas ernfte Wefen jugefchrieben

merten, die wir bei unferen Rad,barn antreffen."

Die lebersepung der Arrianschen Abhandlung "die taltische Runft" in 20 Baragraphen nimmt nur 20 Seiten ein. Es mar unterhaltend nub nicht zeitraubend, fie mit ber Buifdarbiden ju vergleichen. Es mag wohl fein, daß einem frangofifchen Dbre bie Ueberfepung von beut gefälliger flingt; wir unfererfeite finben an ber Buifdarbiden nichte auszuseben. Gin für phitologifc angehauchte Lefer werthvoller Bufat der neuen Uebertragung ift die Unführung ber griechischen Driginglwerthe in griechifden Lettern und daneben ber frangofirten Aussprache nach mit frangofischen L'autzeichen). Die griechifden Beneunungen bringt Buifdarb nur frangofirt, jum Theil latinifiet, alfo doppelt verfiffmmelt. 3n Bezug auf diplomatische Trene ber Wiedergabe bat unser Autor in bem griechischen Brofeffor der Stuttgarter Karlidule, beffen Wert wir oben citirt haben, feinen (ibm wahrscheinlich unbefannt gebliebenen) Borganger; bei Haft finden fich fogar noch niebr griechische Bettern als bei bem Comte de Cerignan.

Daß der Letgenannte eine. Nebersenung der Arriauschen Abhandlung geben wolle, muß man and ber ganzen Saltung ber Schrift schließen. Diesen Gindruck macht doch wohl auch folgende an die Spipe gestellte Anmerkang: "Jeder Paragraph ber Arrianschen Taktik entspricht seiner Rummer nach einem Baragraphen

bes nachfolgenden Commentars."

Nebersest hat aber unserer Auffassung nach weber seiner Beit Guischard noch jest ber Comte de Serignan bas griechische Original; beide geben nur eine fungetreue Wiedererzählung bes haupisächlichen Inhaltes, in einzelnen Gagen zwar sich möglichft treu bem Driginale anschließend, vielfach aber umftellend, zusammenziehend, auslassend.

Wir lonnen nicht fagen, ob es verschiedene Redaltionen bes Driginals giebt und zwar fo verschiedene, daß die Eintheilung in Paragraphen eine gang verschiedene ift; wir haben nur fonftatiren

tonnen, daß die Baragraphirung der oben eitirten großen Parifer Ausgabe des Originals gänzlich verschieden von dersenigen der Serignanschen llebersezung ist: Wir begnugen uns mit dem einen bezüglichen Nachweise: Der jranzösische Text schließt mit § XX und giebt darin wieder, was im Originale unter XXXII steht! Daß dann im Originale noch zwölf Paragraphen solgen, die sich allerdings nicht mehr mit der griechischen Phalaux, sondern mit dem römischen Kavallerie Exercis: Reglement beschäftigen, ist nicht angemerkt. Bei Guischard, der diese Partie ebenfalls sortgestassen hat, sehlt wenigstens die einschlägige Bemerkung nicht.

Gine Ueberfetung foll uicht nur den Inhalt des Deiginals fondern auch die Ausdrucksweife des Autors wiedergeben; der Ueberfetzer nuß es nicht einmal beffer machen wollen als fein Borbild. Wir erlautern biefe Bemerfung mit einem Beifviele:

Es ist angesührt worden, daß die Grundtage der Pholany dos hintereinanderstehen einer gewissen Unzahl Bewafineter bitdet; die Bahl schwantte zwischen 8 und 16; lettere wird für die geeigneiste erklärt. Dieses hintereinander (nach dem jetigen Zprachgebrauch "Notte", französisch "ale") hieß bei den Griechen "Vochos".

Das Nebeneinander der einzelnen "Lochoi" wird burch

Rottenschrer (Lochagos, dem im erften Gliede Stehenden) "hat, wird Geiem mieber ber feinen Etendh ber Dueue gu numerirt, wird jede ungerade Nummer Protosiates und jede gerade Nummer Epistates genannt." Das ift sehr deutlich, auch richtig, aber nicht überset, sondern interpretirt und verbessert. Denn Arrian schreibt: "Derjenige der seinen Stand hinter dem Rottenschrer" (Lochagos, dem im erften Gliede Stehenden) "hat, wird Epistates genannt; der aber hinter diesem — Protostates; und der hinter diesem wieder Epistates, so daß die gange Rotte abwechselud aus Protostaten und Epistaten besteht."

Mit den "geraden und ungeraden Rummern" fommt etwas Wodernes in den Ausbruck, und wenn man auf Tren und Glauben annimmt, daß Arrian sich so ausgedruckt habe, betommt man eine ungenaue Borftellung.

Beiter wird erklart, daß das Nebeneinander oder der Begriff "Nebenmann" burch "Paraftates" ausgedrudt wurde.

Dann heißt es in ber Ueberfegung: "Die Phalang ift bie Ber-

einigung einer gemiffen Angahl nebeneinander aufgestellter (accolés) Lochoi.

Die Front ift das Blied der Lochagoi; die Glieber werden durch den Spllechismus der Paraftaten formirt, vom erften bis zum letten, bem der "Uragoi" oder der Notte-Schließenden (verrefiles)."

Dice ift die Wiedergabe folgender Stelle bes Driginale:

"Die Besommtheit der Diannichaft (Menschenmenge) wird Photony genannt. Deren Pangeventwidelung ift gunachft burch tie Befammtheit der Rottenführer bargeftellt, die Ginige burch "Melopon"\*) bezeichnen; Andere als "Geficht" (apiamane prosopon), "Jod" (Jepan, zygon), Mund (orojan, stoma); wieder Andere gebrauchen die Megeichnung neurologie (protolochia). Miles, was hinter dem Metopon (ber Front) liegt, mocht bie "Tiefe" (pades, bathos). Das unmittelbare Rebeneinander ter Pangenrichtung nad. alfo bas Mebeneinanber ber Protoftaten und Epiftaten, bezeichnet man als anthyere (syzygein; man tonnte es wiedergeben mit "aufdirren" oder "aujochen", benn es ift bild. lich von den an deffelbe Soch gespannten Bugthieren, die alfo int Borfchreiten "Richtung" halten muffen, entnommen); ben geradlinigen Zusammenhang ber Diefe nach ale "owegen" (stoichein: es bedt fich vollständig mit unferem Erereir. Elementarbegriff "Reihen").

In ber eben citirten Stelle ift nun doch mohl ber leberfeger feinem Borbilde nicht gang gerecht geworben.

Muf das "stoichein" (man könnte es tressend wiedergeben mit "Bordermann halten" und zugleich "Distanz halten") und "zygein" (Nebenmann halten und Fühlung halten) kommt Arrian in einem andern Paragraphen (von Svolutionen) zurück, und bei dieser Gelegenheit giebt auch der Ueberseher die Erklärung dieser Kunstansdrücke.

Rachdem man bisher in Parenthele überall die griechischen Driginolansbrude beigegeben erhalten, überrafcht & XI (ber beilanfig Arrians XXIII entfpricht!) mit ber Anführung ber ver-

<sup>&</sup>quot;) uerwnor ist allerdings gleichbedeutend mit "Etirn", also mit "Front"; da aber im flebrigen die griechischen Driginalausdrücke nicht sehlen, wäre es konkequent gewesen, diese Stelle nicht mit dem modern lautenden "Frent" wiederzugeben.

ichiedenen Arten von "Contremarschen" ohne Beisügung der griechiichen Botabel. Dieselbe (iselepus, exeligmon, Entfaltung, Avecinanderwickelung, Umftellung) erscheint übrigens spater im Skommentar zu diesem Baragraphen.

In der Uebersetung sieht: "Die Phalanx wird in rechten und linken Flägel (corne droite et corne gauche) getheilt; der Berbindungspunkt heißt Milindung (orifice) oder Phalanx Centrum." Das Original lautet: "Die Phalanx wird in zwei Hauptabtheitungen der Länge nach und durch die ganze Tiefe getheist. Das dieser durchgehenden Halbirung zur Nechten Liegende heißt das rechte Horn (xieas, kerns) oder der Kops (xieanh, kephale), das zur Linken "linkes Horn", auch der "Schwanz". Die Halbirungsstelle (diexoronia) heißt der Nabel (diegaho, omy halos), auch Mund tstoma), auch Ansammensägung (ciquesis, araros)."

Guischard hat die Stelle wie folgt wiedergegeben: "Die Phalanx wird in zwei gleiche Theile getheilt, von denen der eine "rechter Flügel" (corne) oder "Tete" heißt, der andere "linter klügel" oder "Quene". Der Scheidepunkt beider heißt "Nabel" (nombril), "Mund" (bouche), auch "die Phalanx Fuge" (join-

ture de la phalange)."

Der alte Ueberfever darf fich biernach neben bem neuen wohl feben laffen. Letterer bat fich bier einer, wie uns duntt, fcablichen Abfürgung befleifigt. Bir finden bie brei Botabeln, die er gang unterbrudt: Ropf, Schwang und Rabel, fehr aufchanlich. Gie tehren jugleich, daß die Phalany mit Rechtsum in bie normale Marichiormation überging, denn nur fo murbe ber rechte Glügel gur Tote, der linte gur Queue. "Linte" und "rechte" bei Wendungen und andern Bewegungen murbe bei ben Griechen nicht durch die eigentlichen Abjeftiva ber Lage bezeichnet, sonbern nach ben Sauptstuden ber Ausruftung: Lange (Joev, dorv) und Shild (danis, aspis). Die Rommandos "Rechteum", "Linkenm" lauteten "Langenwärts - Wende in (int Sopo utevor; epi dory klinon), "Schildmarts - Bende!" (en' annida nittan; ep' aspida klinon). Die linte Phalapphälfte war nech fonderbarer bezeichnet. Sie hieß erwruor xigas, enonymon keras, d. h. bas "wollbenamfete Born" Das gange flaffifche Alterthum glaubte befanntlich an Angeichen und unmittelbare Danifestationen bes Gotterwillens. Was der ben Blid nach Rorden richtenbe Ceber im Often, alfo für ibn auf der Rechten, erblidte oder borte, mar

gunftig, bas ihm zur Linken Borgehende mar von übter Borbebeutung. Wer sich an dem Nabelpunkte der Phalang befand, hatte nun freilich unausweichlich die eine Gulfte des Heerhaufens zur Linken; gleichfom zur Abtentung oder Ausgleichung unterdrückte man nun die eigentliche Ortebezeichnung (oxuos, skaids oder datos, laids) und sagte seinerpor, d. h. "wir wollen den auf der ihlimmen Seite Stehenden wenigstens einen wohllautenden Namen geben".

Beachtenswerth ift, was Urrian über die Faffung militarifder Rommantes fagt. Möglichft lurg follen fie fein; por Muem aber ungweidentig! Debhalb foll nie guerft bas Allgemeine ausgefprocen werden und bann das Befondere, mas der Kommandirende bon feinen Leuten verlaugt. Wenn man g. B. tommanbiren wollte: "Wende . . . .", fo marden barauf bin im Gifer leicht Einzelne fcon eine Wendung machen - ber Eine rechte., der Andere linfenm, und die nabere Bestimmung - "fdildwarte" ober "langenmarte" tame zu fpat. Benn man umgefehrt erft bie Geite aufrufe - ob lines oder rechts - fo merbe jeder Einzelne damit nur aufmert. fam gemacht, aber Reiner verleitet, icon jest etwas aneguführen, benn ob er fich menden, oder feine Lange fallen oder mas fonft er nach ber avertirten Geite bin thun jolle, wife er nicht. Go foll man auch beim "Rehrtmadjen" (uerujodi, metaboleh) verfahren (benn es murbe Rechtsum- und Linksum: Rebrt gemacht), chenjo bei ben "Ereligmen" (Contremarichen), benn es gab deren breierlei, und es murbe, meint Arrian, von bem Ginen biefe, bon bem Andern eine andere Urt begonnen werben, wenn bas Rommando mit bem Allgemeinen: "Bollzieht Umftellung!" begonne, fatt mit dem Befondern: "Auf Latonifch!" oder "Auf Chorifch!" oder "Auf Maledonifc!" nud dann erft nach diefem Avertiffement bas Ansführungstommando: "işilioce!" (exelisse!).

Das logische diese Systems hebt der neue französische Ueberseger gebührend heraus, beneerkt dabei, wie sehr die Deutschen dagegen verstießen mit ihrem: gewerh aust gewerh abt setz ab —
gewerh über! und überseht dobei sethst Arriand: "Auf Latonisch...
Umgestellt!" mit "Contremarche — laconique!", begeht also selbst
den gerügten Fehler, das Genus vor der Species auszurnfen, statt
umgesehrt! Er thut das freilich nicht in einem Athem, in einem
Zaze, vielmehr das Cine Seite 115, das Andere Seite 33 —
aber er widerspricht sich eben doch selbst. Bei Wiedergabe ber

griechijden Kommandos (in feinem § XX, der bei Urrian § XXXII ii) unterlagt unfer Mutor bie Beifugung ber Driginalausbrude mid mud somit seinem philologischen Brincib untreu. Wenn man fich tumal auf tiefes Brincip eingeloffen bat, muß man auch feine Cateluaten nicht icheuen. Mag barum auch bemerft werbeit, bag die ideinbar fo einfache Aufgabe, einige Rommandos aus dem Gudifden ins Frangofifche ju überfeten, und nicht gang gufteffent erlebigt icheint. Wenn man 3. U. aufgeführt findet: Marche! Halte! Front! (bei Buifchard wie bei Gerignan; bei Legerem mit ber Alternative à droite, à gauche - wovon Arrian nichts weiß --), fo findet man es gunachft felbftverftaublich, baft die Griechen für dieje elementarften Bewegungen Rommandoworte gehabt baben, aber es überrafcht, daß fie fo ftramm wie wir Modernen tommandirt haben follen. Beffer trafen wir den grudifden Ton, wenn wir fagten: "Geht vorwarte!" "Co macht Balt!" (igerw ourwe; die lateinische Uebersehung lautet: "Procedel" "Sie cousiste!"), "Stellt die gewöhnliche Richtung wieder ber" (is option anosos; in rectum restitue).

Im menigften bat une folgende Biedergabe befriedigt: "Valets, sortez de la phalange" fdreibt Buifchard, und ber Comte De Serignan: "Valets: hors la phalange". Der Ginn ift ja in beiden follen richtig getroffen: die Richtfombattanten, Dienerschaft (auch die Marketenber), die in ben Paufen fich in die todere Phatany (Die einzelnen Leute hatten, je nach der Formation, 1 bis 2 m Abstand con einander, sowohl nach Gront wie Tiefe) ein. ichoben, um Dies und Jenes zu bringen und zu bolen, follten das Belb raumen. Aber marum haben die Ueberfeger Die Bofabel "valets" gebraucht, ftatt bes Driginalwortes "Joplophoros"? Un Die Aufammensebung mit "phoros" "Troger" ift das moberne Der gewolnt, und mit bem "hoplon" (Galor), bem allgemeinen Undbrud fur "Maftzeug", find wir icon burch bie Begeichnung Des Bauptibeils bes Fugvolts, der Schwerbemaffneten, der "Bopliten", vertraut. Das Driginaltommando lautet: "Onlogigoc anien and ere gakayyos." Das Bort im Gingular ohne Artikel hat Molleftivbedeutung. Treffend wiedergegeben erachten wir ben Cas burd: "Bas jur Ruftzeng Tragerichaft gebort, raume die Phalang." Der toteinische Ueberseter fagt: "Lixa discedat a phalange."

Philologische Untersuchungen gichen fich febr leicht den Bor-

uns gestreift worden ift wir fürchten, pedantisch genug werden wir ben meisten Lefern dabei erschienen sein. Wir hielten es aber für unsere fritische Pflicht, dem in Besprechung genommenen Autor auf das von ihm freiwillig betretene Reld zu solgen. Unsere Ausstellungen möge er auch nur als ein Zeichen der Anerkennung seines Strebens auffassen.

Seiner Wiedergabe des Arrianichen Textes, der, wie oben bemertt, nur 2) Seiten feiner Brojchure einnimmt, laft er paragraphenweise einen Rommentar folgen, der den vierfachen Umfang
erreicht.

Theils die oben angeführte Histoire des expéditions etc. von 18-2, in noch höherem Maße aber das Handbuch von Raft ent-halten so viel Cinschlägiges zur Kommentirung und Erweiterung der Arrianschen Abhandlung, daß wir auch diesem Abschnitte nicht zugestehen können, und neue Belehrung gewährt zu haben.

Gleichwohl ist die Arbeit keine mußige und wertblose. Die alten Bücher werden selten; viele sind nur noch in den großen öffentlichen Bibliotheken zu sinden, wo sie auch nur stumm in ihren Regalen stehen und Riemand auf sich ausmerksam zu machen im Stande sind. Sei es immerhin dasselbe, was schon Dieser und Jener vor hundert und mehr Jahren gesagt hat — wenn es heut abermals Giner in der Redeweise des Tages sagt, wenn es in underner Ausstatung, mit gesälligen Them gedruck, vom Buchhändler zur Ansicht vorgelegt wird, spricht es wie etwas Reues an; es ist eben modern und deshalb sur die Meisten genießbarer.

Was den abgehandelten Gegenstand selbst betrifft, so ist es mizweiselhaft nicht nur unterhaltend, sondern zum vollen Verständniß der alten bedeutsamen Kriegshandlungen unerläßlich, die derzeitigen Truppenformationen, ihre Marsch, und Gesechtsevolutionen bis ins Sinzelne tennen zu lernen. Es ist ferner undestreitbar, daß es auch für die Taktik gewisse unwandelbare Grundste giebt, wie z. B. daß jede große Masse gegliedert und in entsprechender Gradation der besehlenden Digane kommandirt und gesührt werden muß, daß, wo die Stumme des Beschlenden nicht ausreicht, Abjutanten und Ordonnanzen, optische und alustsche Signale vermittelnd eintreten u. f. w.; aber um dergleichen banale Wahrheiten einzusehen, braucht man nicht gerade bei Arrian den sinnreichen Organismus der griechischen Phalanz zu studiren. Daß

der Takilter von heut, der vor Allem mit dem ferntressenden, ichnell und sicher schiegenden Feuergewehr zu rechnen hat, vom Beitalter der Phalanx sollte lernen können, wo die Entscheidung — dei Angriff wie Abwehr in einem fauren Langenwalde lag, wo auch für das Fußvolk die sieben Meter lange Stofflange die "Königin der Baffen" war, — zu dieser Meinung sind wir auch durch die Leltüre der Studie des Comte de Serignan nicht gestommen, und wir sind geneigt, es wie die Mehrzahl seiner klameraden zu machen, welche, wie er selbst in seiner Einleitung sagt: "erierent au paradoxe"

Der neuere frangösische Schriftsteller, mit dem wir uns bis babin beschäftigt haben, bat von den einschlägigen Arrauschen Schriften nur die "tattische Runft" aussuhrlich wiedergegeben. Bezüglich des interessanten zweiten Fragmentes verwandten Inhaltes begnügt er sich mit folgender Aeußerung:

"Bahricheinlich mabrend seiner Anwesenheit in Kappadolien hat Arrian seine "Ausstellung gegen die Alanen" abgesoft. Wir besitzen nur ein Bruchstud bavon, welches Guischard überset hat. Indem man diese weingen Seiten lieft, sernt man eine sehr beachtenswerthe Probe soldatischer Schreibweise und die romische Takist im 2. Sahrhundert kennen; man sernt direkt das Bertienst eines Mannes würtigen, der im Alter von 30 Jahren solche Instruktionen ertheilte."

In der That liegt gerade in bem Inftruttions. Charafter ber eigenartige Werth dieses Beitrages zur Geschichte der Kriegs-tunft. Wer überhaupt sich mit dem beschäftigen mag, was semer Zeit Guischard durch lebertragung in eine gangbare Sprache zugänglich gemacht und neuerdings der Comte de Serignan "wieder ans Licht gestellt" hat, den wird es auch interessiren, neben der Abhandlung über die Phalanx in deren Blüthezeit das zenige lennen zu lernen, was ein Renner und Verehrer derselben vier und ein halbes Jahrhundert später nech davon brauchen zu lonnen geglaubt hat.

Die Römer waren damals die Piontere der Ruttur in Afien, wie est heut die Ruffen fein sollen. Noch mehr Achnlichkeit, wie mit den Römern die heutigen Ruffen, hatten die Alanen jener Tage mit den Turfmenen von heut; als wir die Arriausche Instruction

burdlafen, bachten wir unwillfurlich wiederholt an tiejenigen, bie Efebelem ertbeilt bat.

Bedenfalls haben wir bie Urrianiche mit Intereffe gelefen. und indem wir annehmen, bag das bei einigen Andern auch ber Fall fein murbe, geftatten wir une, in Ergangung ber Schrift bes Comte de Gerignan eine Biebergabe bes Inhalts von Arrians "Ektaxis kat' Alanohu".

Der Specialname Mane tommt im Texte nicht welter vor. Es beift bort meiftens "ber Reind"; einige Dale naber bezeichnet "Die Ctothen". Die Truppentheile find burchmen genau bereichnet: den Kern bilden romifche Legionen (für welches Bort aber flets "Pholony" fteht), außerbem werden die von ben benachbarten unterworfenen Bolterichaften gestellten Truppen aufgegablt und eingetheilt. Die boberen Bubrer find nambaft gemacht. Bir finden barunter unzweifelhaft griechifche Ramen wie Demetrius, Lambrolles, aber auch enticieben romifche wie Balens (griechijd geschrieben Ociains), Bulder, Seculinue, Der Bochftommanbirente (der ja doch Arrian felbst gemefen fein foll) wird Tenophon genaunt.

Wir werben im Folgenden die Specialnamen ale unwefentlich foriloffen und nur die Truppengattungen marfiren.

Reiber fehlen aberall numerifde Angaben; aus ben Gruppen. bezeichnungen tann mon nur bier und ba auf die Ropfgabl ichiefen.

Es wird gunadift die Marich., bann bie Befechtsordnung

borgefdrieben.

Bur den Marich wird wiederholt angeführt: die Reiterer gu Ameien, bas Auftvolt zu Bier, (nebeneinander ift jedenfalls gemeint).

Dem Erpeditionstorpe voraus reiten foll ein Retognoscirunge. Der Gelairenetrupp - "berittene Ausluger" lautet Die griechifde Begeichnung.

Belgen berittene Bogenfchupen unter Defurionen ober Deta-

barchen (Bebn. Befehligenbe).

Rollt ein Reitergeschwader (eiln; bei ben Romern turma, Wieide) in Berbindung mit einem Fußtrupp (onelog, bei ben Monten matipulus, ichmantend gmifden 60 und 120 Dann).

weigt ein zweites berartiges gemifchtes Detachement.

Dogu ein größerer Reitertrupp (Reltifche Reiter) unter Den unte oder Befatontarchen (Sundert Befehligenden).

Folgt Fugvoll; bie Feldzeichen (auein) voran. Bogenichuten ju Rug bilben bie Gpipe.

Bis dahin dürste etwa die Borhut zu rechnen sein. Eine Trennung von Vorhut, Hauptmasse und Nachhut markirt Arrian nicht, obwohl die damalige Taktik selbstvorskändlich die Sache und auch Namen dasur hatte.

213 das Gros bildend aufzufaffen fein bitrfte, mas bann erwibnt wirb.

Die besten Reiter, Phalany bilbend (also in größerer Maffe beisammen gehalten, eine Reiterei-Rolonne).

Dann die Katapulten. Leider begnugt fich Arrian mit diefen allgemeinen Angaben; wir erfahren nichts über Bahl und Kaliber seiner Feldartillerie. Diefetbe tann aber nicht gang unbedeutend gewesen sein, ba ihr, wie wir sehen werden, für den Empfang bes Feindes eine wichtige Rolle zugedacht war.

Folgt die Sauptmaffe bes Bufvolle, den angeführten Bablen nach zwei Legionen. Die Spipen bilben die Schleuderer (axorrerai).

Nach diesem Kern folgen die Hilfsvoller. Auch diese sind zum Theil normal schwerbewaffnet (Hopliten); zum Theil werden sie als "Lanzentragende", dopzogogot, bezeichnet. "Lonche" (dieze) hieß der Jagdspieß. Unterschieden davon ist der "Kontos" (ropio.), den die Schwerbewaffneten sührten. Lehterer war vor Wem Stoßwaffe, unter Umständen wurde er jedoch auch gegen den Feind geschleudert. Die Bezeichnung "Dorh" (dopt), die in der "Talit" ausschließlich angewendet ist, kommt für Arrians Gegenwart nicht nicht zur Anwendung. Die in der Blüthezeit der Phalang übliche Lanze "Dorh" und die waledonische, "Sariso" (valeran; gewöhnlich "Sarisse" geschrieben) waren zu lang und schwer (G bis 7 Meter), als daß sie hätten geworsen werden können.

Folgte die Bagage. Die gebrauchte griechische Bolabel "ni oxecopoga" — ta skeuophora — bezeichnet zunächst die Tragthiere, dann überhaupt den Troß.

Den Bug ichlog ein Reitergeschwader ("die Bleb der Geten" beift es im Text.)

Reiterei faßte in fleinen Trupps den gesommten Bug als Gertenbeefungen gegen ben anf seinen flichtigen Roffen umberichmarmenden Teind ein.

Der reglementemäßige Blat des Bochftommandirenden ift bei ben geldzeichen der Infanterie, boch foll er ben gangen Bug

ftetig im Muge haben, fich benfelben auf und nieder begeben, repidiren und forrigiren.

Die Gefechtsordnung wird wie folgt vorgeschrieben.

Es foll eine Dertlid,feit gefucht werben, wo namentlich bie Mlügel eimas erhöht ftehn.

Bor Allem werden ausgezeichnete bominirende und Umichau gemabrende Buntte durch Besbachtungetrupps befegt. Dann erfolgt ein Gignal, worauf Comveigen eintreten muß, und Alle ihre Ausruftung in gefechtebereiten Ctand bringen. Dann nehmen fie Stellung. Diefelbe ift fur die Infanterie noch immer im Befentliden bie Phalaur und zwar eine achtgliedrige mit, wie es icheint, ziemlich enger Fühlung (das Wort ofynkeisis - synkleisis dicht an einander ichließen - wird gebraucht). Die erften 4 Glieder follen mit bem "Rontos" verfeben fein. Das erfte Glied foll bie Lange fo fallen, bag bie Spigen in ber Pferde-Brufthobe fteben. Die Glieder 2 bis 4 follen fich gum Berfen ihrer langen bereit halten. Die Glieder 5 bis 8 follen durch "Lonchophoren" (mit bem Jagofpieg Bewaffnete) gebildet werden, ein 9. Glied burd Pfeilschützen gu Buß (irregulate Bilfsvöller).

Dicht an die Bogeuschugen zu Guß folliegen fich bie berittenen. Diefe wie jene follen über die Ropfe ber die Phalanr Bilbenden hinweg bem aufturmenden Teinde einen Pfeilhagel ent. gegenschlendern. Die nicht mit weitreichenden Bernmaffen ber schene Reiterei foll in 8 Saufen maffirt werben, von benen 6 binter der Mute der Pholony und je einer hinter jedem der Aligel Stellung ju nehmen und ben Moment abzumarten bat, mo fie ein greifen toni en. Ale Bemaffnung ber Reiterei merben angegeben: Spieft und Lauge wie beim Buftvoll (dagen und zorrie); Andere führten die nagungu - machara ein furzes, nenig geframmtes Sau-Schwert, alfo einen Gabel; Andere die Etreitart, nehenus pelekys.

Un beiden Bligeln follen die Ratopulten pofirt werden und fo lange wie moglich ben anradenden Feind bewerfen.

Muedrudlich wird ihnen vorgeschrieben, daß fie auch ben Ruden ber Stellung erforderlichenfalls bestreichen follten.

Das foldergestalt in Echlachtordnung flebende Beer foll Stillfdweigen bewahren, bis der Feind auf Pfeilfdufwene beran ift. In dem Augenblice aber, wo er biefen Abstand paffirt. follen Alle "möglichft laut und aufs fürchterlichfte" (negrotor xui

gargeiner — megiston kai photaroktaton —) "Schlachtschreitischen" (idaliczer — alalaxein) "zum Engalose" — dem Gotte des Rampies!") Bagleich foll möglichst schnell, nachdrücklich und nachhattig Mee, was sich schießen und wersen läßt, geliehen und geworfen werden; — aus grobem und kleinem Brigerath und aus freier Hand, Lanzen und Spieße, Pfeile und Steine.

Es ift zu hoffen — heißt es dann — daß, so empfangen, in Stothen nicht bis zum wirklichen Anprall gelangen werben. Bein es aber boch dazu kommt, dann gilt es nomentlich den einen 3 Bliederu, mit seft an den Leib genommenen Schildern framm Schulter an Schulter zu fiehen und der Wucht des Etoges Stand zu halten. Ueber diese starre mit Lanzenspipen gespielte Mauer hinweg sollen dann die hinteren Glieder ihre Eriefe gegen Pferde und Reiter schleudern.

Die Möglichkit, daß bei dem normalen Frontangriff der Thoc gelingen, der Feind wirklich eindrechen könnte, scheint Arrian nicht flatuirt zu haben; jedenfalls spricht er nicht dovon. Er instruirt nur, was zu ihnn sei, wenn der Angriss Kehrt macht und sich zur Flucht werdet. Es ist dies der Mounent, wo die Reiterer ins Gesecht einzugreisen hat; sie bricht durch alle sich darbittenden Intervalle des Fußvolles vor und beginnt die Versolgung. Ider nur die vorbestimmte Halbschrid der Reiterhausen darf dies mit aller Energie, die andere folgt geschlossen, ohne zuwürderst sich em Kampse zu betheitigen; bereit zur Ablösung der Ersten, falls klucht und Versolgung längere Zeit anhalten, bereit, den Feind m emtfangen, salls dieser sich bestimmen, sammeln, Halt und Front machen und wieder offensiv werden sollte. Das ihm zu verleiden, sollen sich namentlich die versolgenden Vogenschützen und Speerwerfer angelegen sein lassen.

Arrian stellt bierauf die Möglichkeit von Umgehungen in Ermagung. Bei der Frantlänge, die das Expeditionscorps herstellen konnte, scheint er sie von diesem Gegner nicht ernstellt zu farchten, erentuell ihr Flügelverlängerung und Aufstellung im haten in

<sup>\*)</sup> Emalies b. h. ber Töbter, Specialname bes Ares (Mars, mit Beaugnahme auf die eigentliche Kampshandlung. Auch vom Ares untersitzten, als besondere Personizitation aufgefaßt. Den Guedrud alleider is Teraking gebraucht auch kenorhon.

der bedrohten Flanke durch Leichtbewassnete und Reiterei entgegenftellen zu wollen. Falls die seindlichen Reiter bier eindeingen, soll nun nicht mehr geworfen, sondern mit dem breiten zweiichneidigen Sau-Schwerte, der aachte) (spateh), und ber Streitart soll ihnen zu Leibe gegangen werden. "Die Stythen aber, panzerlos auf natten Pferden. . . ." hier bricht das Fragment mitten im Sape ab.

So viel wir miffen ift Arrians Expedition ersolgreich gewesen; die Alanen baben die römische Proving batd geräumt. Sie find nachmals öfter wiedergelommen, ohne aber auf der Südseite des Bontus Erfolge zu erringen. Ihre hauptmasse geriebt dann in den gewaltigen Strom der Bölterwanderung. Bald mit, bald gegen Sueven und Baudalen, Franken und Gothen tanchen sie als Wellen im Bölterstrome auf; zuleht verschwindet ihr Name im fernen Lustanien.

Ein Mest verblieb in ben alten heimftätten am Subfuße des Raulajus; die Dffeten, die heut am Teret haufen, sind wahrschrinlich die lepten Nachtlänge der "Stothen", gegen die Arrian seine "Ettaxis" geschrieben und ausgefährt hat.

6.

"Sind Zestungen erstürmbar?" Bon Morit Mitter von Brunner. Separatabdrud aus Streffleurs öfterr. militärifcher Zeitschrift. (Breis: M. 2.40.)

Major Scheibert, der seit seiner Studionreise zum amerikanischen Bürgerleige, insbesondere aber seit seinem Anstritte aus bem aftiven Dienste im prengischen Ingenieurcorps an literarischer Fruchtbarkeit mit Ruftow und Brialmont wetteifert, hat über "die Befestigungskunft und die Lehre vom Kampfe Streiflichter" geworsen, die dem sleißigen und kundigen herausgeber des nach dem verstorbenen Streisleur benannten militärwiffenschaftlichen Organs Beranlasfung geworden sind, in demfelben die in der leberschrift

<sup>\*) 3</sup>ns Lateinische und dann in die romanischen Sprachen übergegangen: spada, opeo; auch der "Spaten" und der "Spatel", mit bem ber Apotheler Pflafter freicht, find basselbe Wort.

formulirte Frage zu erörtern. Er hat von diefem Artikel einen Ceparatabbruf abzieben laffen, wofür ihm alle biejenigen Dant ihnlidig find, die nicht zu den ftandigen Lefern und Abonnenten feiner Beitschrift gehoren.

Prunner geht bon der Mufftellung aus, bag in ben letten Babren an gewiffen und zwar bochft einflugreichen Stellen bie Unfict vorgewaltet babe, ber gewaltsame Ungriff, Die Gefturmung bon Reflungen ohne vorbergegangene Belagerung fei "im Reitalter bes Binterladere" gur Unmonlichkeit geworben. "Diefer Auficht entfprechend", fdreibt Sauptmann Brunner wortlich, "wurde ber gewaltfame Angriff in bem prengifchen officiellen Schnibuche: "Leitfaden für ben Unterricht in ber Befestigungefunft vom Sauptmann Schueler" auch gar nicht ermabnt." Diefe Bemertung lonnen wir nicht unterschreiben; nicht nur bandeln §\$ 122 und 123 a. a. D. ausdrudlich vom "Ueberfall", fondern auch in der Echlugbemerfung nach Abbandlung des formlichen Augriffe, & 147, findet ich ber inhaltreiche Gat: "Beber Fehler des Bertheidigers nefattet, ben Angriff mit geringeren Rraften erfolgreich burchzufihren, ober zu Sprfingen gu ichreiten, welche die Daner ber Belagerung attargen." In mas anders fann bei bem "zu Sprungen fdreiten" gedacht fein, als an gewaltsamen Ungriff in Fallen, wo die fehler. hafte Untage eines Bertes, mangelhafte Gefchupaueruftung, Amache, untüchtige Befonung ze. Erfolg verfprechen?

Das freilich muffen wir zugefteben, daß der angeführte, auf Beiehl ber Benerul-Inspection des Mititar. Erziehungs: und Bil. burgemefens fur den Unterricht an ben preufischen Rriegeschulen megearbeitete Leitfaden ber modernen Befestigungefunft, Artillerieund Infanterie. Teuertaltif, fowie unferer Armee Organifation (und ber unferer Rachbarn) bie Chre erweift, alle biefe Elemente der fillungevertheibigung fur fo beschaffen gu erachten, bag ber Unguler principaliter gum formlichen Ungriff werde gezwungen inn unt nur eventualiter werbe "Gprünge" machen burfen. Giefein hat bann auch Sauptmann von Brunner Recht, tvenn er 3.6 Begenfas ju ben an maggebenber Stelle gur Beit feft. Behaltenen Grundgebanten bie Belenchtung ber Scheibertichen Eneiflichter" binftellt, Die ins Licht ftellen will, "bag, wenn ter Angreifer Die Grengfestungen nicht liegen laffen ober umwhen fann, ber regelrechte Ungriff bei ben etwa ju nehmenten Grengfestungen ber gemaltsame ift, und bag nur in seltenen Ansnahmefällen gegen Forts Fenungen die sormliche Belagerung in Anwendung kommen dars." Bielleicht sell die lette Meußerung so tiel hoißen als "in Anwendung zu bringen nötbig, unertößlich sein wird." Es ist eine wenn wir nicht ieren schlessische — Spracheigenthümlichteit, das Beitwort "dürsen" im Tinne von "brauchen", "nöthig haben" zu verwenden. Wenn es z B. in einer schriftlichen Mittheilung Ließe: "Falls meine Boraussetzung zutrisst, darsst Du mir nicht antworten", so würde dies nicht heißen sollen: "verbiete ich das Antworten", sondern nur: "entbinde ich Dich vom Antworten, brauchst Du nicht zu antworten." Je nachdem nun Majn Scheibert abiges "tars" gemeint Lat, würde seine Behauptung abgeschwächt oder verschärst erscheinen.

Sauptmann von Brunner fiellt fich zwijchen die Cetteme. Er fieht durchaus nicht gang auf Seite des Major Scheitert, aber dessen Streitschrift giebt ihm Antag, einem und dem andern Recensenten seines — gleich dem Schuelerschen auf dienstliche Berantassung ausgearbeiteten — "Leitsaden für den Unterricht im Testungstriege", der es antiquiet gefunden hatte, im Festungstriege ben gewaltsamen Angriff abzuhandeln, eingehender zu demonstriren, wann, wie, unter welchen Umständen auch henre noch "Festungen erstürmbar" sind.

Die nur 37 Drunfeiten lange, munter, anregend und anschaulich geschriebene und durch gute Zeichnungen erläuterte Abstandlung hier naher zu analysiren, erachten wir richt für angezeigt. Die enthält auch enige mehr oder weniger verbedte Polemis gegen ben neuesten preußischen Fort-Typus; fie wird durch ihre vergleichende Kritis nur um so interessanter. Leicht zuganglich wie die Iteine Broschure ift, können wir sie nur jedem unseier Leser empfehlen.

Y

Manuel à l'usage des officiers d'Artillerie de réserve et de l'armée territoriale. Batteries et Equipages de 50 et 90 mm de Campagae par A. Jouart, Chef d'escadron d'Artillerie. Avec 116 figures. Paris. Librairie militaire de Berger-Levrault et Cie.

In Diefem 314 Geiten it. 8" ftarfen Weithen wird Den frangofifchen Urtillerie-Diffgieren bei Meferbes und Territorial-Alimee

eine fargefagte, febr flore und burch gute Bolgichnitte im Text erlautene Inftruction über bas neue frangofifche Weld - Artillerie-Meinial nebft allem Bubehör, über die Bedienung biefer Gefchube incl. Ediefregeln, über bas Manopriren befpannter Batterien ac., aber die Rriegeformation ber Artillerie, über den Geldbienft und Iber Gienbahntransporte gegeben. Es wird alles Nebenfachliche ner fang ermabnt, mogegen bas Wichtige und Rene bintanglich auführlich und flar erläutert wird. Bo nothig, find bie Ubmeffangen des Materials in Tabelleuform gegeben. Das Bert ift auch fur jeden nicht frangofischen Artillerie . Offigier, ber fich genaute über die frangofifche Geld-Artillerie instruiren will, febr ju empfehten, da in demfelben alles Bichtige fury und überfichts Id gujammengefaßt ift. Bir muffen es une verfagen, auf ben Inbalt bes Berfes genauer einzugeben, founen auch wehl bie bipffaclichften Ginrichtungen des frangofifchen Geld . Artilleries Moteriale ale befannt vorausfeten und wollen bier nur einige mige Detaileinrichtungen larg ermabi en, die artilleriftifch intereffant ir! und nicht fo allgemein befannt fein buiften.

Das Kern ber frangififden Keldgeschinge ift bas Broca-Rin, welches sich dadurch von den sonst üblichen unterscheibet, bif die Vistrunie nicht durch eine Spige, sondern durch den schmalen Zuldenraum zwischen zwei in gleicher Dobe seitlich sich gegenberfebenden Spigen markirt wird.

Der Muffan hat ein lodvifir und barüber einen Bifir-

Die Richtschle der französischen Lasseten hat als Auflager bet Robres einen eigenthümtichen Apparat, Excenter genannt, it sich um eine besondere horizontale Achse zwischen den Armen ber Richtschle drehen und in zwei verschiedenen Stellungen festskellen läßt. Das Excenter hat einen furzen und einen langen um, deren einer das Rohr je nach der Stellung füht. Durch Alechten des langen Arms wird die Robrerhöhung um ein besimmtes Maß vermindert bezw. beim Niederlegen vermehrt. Er 36: als größte Robrerhöhung + 10°, während der lurze Arm b. 25° (bezw. 26° bei der somme Kanone) zu nehmen gestattet. Turch diese Einrichtung konnte die Richtspindel verhältnismäßig kau construit werden.

Leuchtfignale, Die 30 Secunden lang mit rother Glamme minen und mittelft eines Rundhutdens mit Schlagfift (a la

Lefaucheux) leicht durch einen Schlag entgundet werden tonnen, merben von den Batterien mitgeführt, ebenfo

Lendtfadeln in verschiedener Construction mit rothem und meigem geuer, die bis 25 Minuten Brennzeit haben.

Die Batterrebuffole dient baju, allein nach ber Rarte Die Befdunge auf ein Riel gu richten, welches man nicht feben tonn.

Als Cutfernungemeffer dient entweder der Le Boulenge iche

Telemetre Goulier. Dies ist ein Deppelinstrument mit 40m langer Basis, die durch ein Stahtband, welches beide Instrumente verbindet, sestgelegt ist. Die Instrumente beruhen auf der Anwendung von Prismen, deren Flächen theilweis als Spiegel hergestellt (soliirt) sind, wozu bei einem ein Linsenspstem tritt, welches durch ein Getriebe verschoben werden lann und eine directe Ablesung der Entsernung gestattet. Es wird ein rechtwinliges Dreild gemessen, dessen lurze Kothete die 40m lange Vasie ist. Die Instrumente werden wie ein Bintelspiegel mit den Bänden vor den Augen gehalten. Br.

9.

Matériel de guerre de nos jours ou Études sur l'Artillerie lisse et rayée, les composés explosifs, les Torpilles et la défense de l'Escaut par le Major N. Adtz, Bruxelles, Librairie militaire C. Muquardt. 1880.

Unter obigem Titel veröffentlicht ber auch durch andere triegs wissenschaftliche Schriften befannte Herr Berfasser eine Reihe von untereinander unabhängigen Studien über moderne Kriegsmittel, die, ohne den Gegenstand der behandelten Themas erschöpfen zu wollen, den gegenwärtigen Stand der Entwirkelung derselben weiteren Kreisen besannt geben, wobei nur das Wichtigste in flarer Ueberssichtlichkeit hervorgehoben wird. Aussichtigte sind die für die Küstenvertheibigung im Allgemeinen und speciell Belgiens besonders wichtigen Fragen über neuere Explosivstoffe, über Torpedos und die Vertheidigung der Schelde behandelt.

Bir geben in Rachftebendem eine furze Magabe bes Inhalts

det besprochenen Werkes. Nach einer philosephisch gehaltenen Einteitung, in welcher der Berkosser in großen Zügen die Entwicklungsegeschicke der Kriegemittel bis auf unsere Zeit giebt, bespricht der selbe in der ersten Studie die glatten Geschütze, in einigen Vunken, wie und scheint, für die gegenwärtige Bedeutung dieser Gelchügert zu detaillirt, 3. B. bezüglich der Conservirung der Beschlung vernagelter Geschutze. Die zweite Studie ift dem Material der englischen Artillerie gewidmet und giebt eine Urberschildungs. (incl. Rüften-) Artillerie diese Staates.

In ber dretten Studie wird die Berftellung der englischen

Beidige nach bem Frafer. Spftem befprochen.

Die vierte Studie bespricht die Laffeten für schwere Geichlbe, und zwar hiervon nur die Richtmaschinen, Bremsen, Schwentwerte, sowie die Moncrieff, und die Minimalscharten-Liffeten.

Die fanste Studie behandelt das Eindringen der Geschoffe in Panzerplatten und sucht eine Formel sestzustellen, die die Berechnung des Kalibers bezw. der Endgeschwindigleit ermöglicht, um eine Platte von gegebener Stärte zu durchschlagen. Auf die neuern Versuche und Ersahrungen mit Compound-Platten ift hierbeit noch feine Aussicht genommen.

Die fechte Studie bespricht furz die deutschen Bangertharme an der Besermundung, die siebeute die Bedeutung der Mitrailleusen für den Feldfrieg, mährend in der achten Studie bestacht wird, eine Regel dafür aufzuftellen, wie hoch Kuftenbatterien über dem Meereefpiegel anzulegen sind.

In größerer Aussährlichleit behandelt die neunte Studie die Teplosivfioffe, und zwar Schießpulver, Tollenpulver, Pulver an chtorfaurem Kali, Schießbaumwolle, Schießbaumwolle mit latetersaurem Barpt, Holzpulver (das Schulze'sche Pulver, webei der Ersinder desselben irrihamlich, Schütze" genannt wird), das Nitrospheetin, den Tynamit und Lithofracteur und das pitrinsaure Kali. Außerdem wird in dieser Studie noch die Entzündung der Ladung bei Handseuerwaffen und eine Methode zur Berminderung der Erplosionsgefahr bei Schießpulver (Vermengen mit Glaspulver 2c.) behandelt.

Sieran folieft fich in ber zehnten Stubie eine Befprechung

ber für die Giderheit von Bulvermagaginen gu beachtenden Borfichtomafregeln.

Die eiste Studie ift den unterseeischen Minen und den Torpedos gewidmet und behandelt mit besonderer Barliebe bie rerschiedenen Arten von Defensiv- und Offensiv-Torpedos, deren Theorie und Geschichte.

In der zwölsten Studie endlich wird die für Belgien besonders wichtige Frage der Bertheidigung der Schelde und des Sasens von Antwerpen eingehender besprechen, wobei besonders die Sperren durch Torpedos sowie auch die Bertheidigung durch Offensiv-Torpedos berücksichtigt werden, woran sich Besprechungen der Mittel, die unterseeischen Minen zur rechten Zeit zu entzünden ze., knupfen.

Das 33 Bogen (llein 4') ftarte Wert ift außerlich febr gut ausgestattet. 4 Figurentafeln erläutern die britte und besonders die elste und zwölfte Studie. Der Preis ift 8 Francs. Pr.

#### 10.

Allgemeine Kriegogeschichte aller Boller und Zeiten. Berausgegeben unter ber Nedaltion bes Fürften R. S. Galigin, Generalieutenant im ruffischen Generalftabe. In deutscher Ueberschung. Kassel; Theod. Kan.

Das vorbenannte umfangreiche friegsgeschichtliche Wert ift auf 23 Bande berechnet. Abtheilung I. Alteriham (bis 476 u. Chr.) in 5 Banden ist bereits erschienen. Außerdem 1 Band aus Abstheilung II, Mittelalter; 3 Bande Abtheilung III. Neue Zeit (1618—1792). Bon dieser Periode ab sollen dem Plane des Werkes gemäß "Supplementbande" speciell der russischen Rriegsgeschichte gewidmet werden Der erste dieser Art: "Russische Kriege im 17. Jahrhundert" ist soeben erschienen. Ueberseger desselben ist der prensische Oberst Streccius.

Bir erhalten junächst eine Busammenftellung ber geschichtlichen Quellen über Rugland, Alein-Rugland, Polen, Litthauen und die Kafaten, wie fie vollftandiger wohl noch nicht erifiert. Gingebend

orientirt werden wir sodann über die politisch-militärischen Zustande bas Barenreichs in jener Epoche, wo ben arg verwirrten und zerstätteten sinnern und äußern Beziehungen und Verhältnissen unter bem letten bireften Descendenten Rurits burch die Begründung der Dynastie Romanow eine Wendung zum Lessen gegeben wurde.

Das von den Diplomaten in den Berfehr gebrachte Schlagswort "europäisches Concert" war im 17. Jahrhundert noch nicht erfunden. Man "concertirte" freitich fast unaufhörlich, aber in der ursprünglichen ethunologischen Bedeutung des Wortes. Leider war es das Centrum des europäischen Continents, war es der Boden unseres Vaterlandes, auf dem die Seerhausen aus aller herren Ländern zusammentrasen und mit und gegen einander concertirten. Ruftand hatte aber zur Beit noch keinen Antheil daran. Es hatte daheim zu ihun, mit innern Feinden und den nächsten Nachbarn, mit Schweden, mit Polen, den Tataren ber Krim und den Türken.

Die Richtbetheiligung Ruftla de an den internationalen innereuropäischen Conflicten des 17. Jahrhunderts ift Grund genug,
daß man Kriegegeschichte dieser Beriode ganz eingehend treiben
kann und fich gleichwohl um das, was über Bolen hinaus vorgegangen ift, kaum zu kimmern braucht. Da es aber bei jenen
Zuftänden nicht geblieben ist, da von Peter dem Großen au Ruftkand auch eine Stimme im europäischen Concert erhalten und sie
uchr und mehr erhoben hat, so ist es von Bichtigfeit, die Grundligen kennen zu leinen, auf denen Rufland als europäische Macht
fich erhoben hat.

In Ruftland hatte sich das überlebte und im übrigen Europa mugst verlassene Lehnss oder Fendalspstem als Grundlage der Betredversassung erhalten, und die einsichtigeren Regenten aus dem Boule Romanow konnten dem zähen nationalen Widerstande nur langsam und vorsichtig den llebergang zu dem Prinzip der stehenden Bette im modernen Sinne abgewinnen. Noch im dritten Viertel des 17. Jahrhunderts bestand die Hauptmasse aus Leuten (vom hoben Wel herab durch alle Bewilferungklassen), die als Wegenleistung ihr vom Staate verkichenen Grundbesitz und andere Benefizien untstädigtet waren, dem Ausgebot Folge zu leisten und "auf Zeit" in den Krieg zu ziehen. So kam ein irreguläres, zum größeren Liele berittenes Heer zusammen. Dieser "ruffischen" Kormation

(theils Anelander, theils Candestinder) "deutscher" Formation

(Mjameetamo Stroja).

Gine eigenartige Bildung waren die "Strelipen" (Strielzi, d h. "Schüpen") deren Rame allgemein bekannt ift, von deren Organisation aber man teine gang zutreffende Vorstellung bekommt, wenn man sie kurzweg als die erste von Swan IV. ins Leben gerusene stehende Truppe bezeichnen hort.

Die Streligen bildeten eine mahre Kriegerkafte, denn sie waren für ihre Berson und ihre Familie zu beständigem Dienste bis zu etwaiger Entlassung wegen Dienstuntauglichkeit verpflichtet. Im Frieden bildeten sie Garnison von Moetau und anderen Städten, besonders an den Grenzen, und versahen den Dienst der Sicherheitspolizei, bei den Bollaustalten und anderen flaatlichen Instituten. Die Wossauer Streligen waren thatsächlich eine Leibgarde des dort residirenden Zaren. In Kriegefällen traten die Streligen zum Heere, wurden zur Unterstützung der Reiterei

und porzugsweife im Belagerungefriege verwendet.

Jeter Stretige erhielt ein lieines Grundstück mit einem Wohngebäude für sich und feine Familie. In Mostau entstand daraus ein ganzer Stadttheil, die Streligen-Borstadt (Stricksfaja Slobda). Der Strelige war von den Abgaben und Gemeinde-Diensten der übrigen Stadtbewohner befreit und durfte beliebig Handel und Gewerbe treiben, und zwar auch dies abgabenfrei, so lange er eine bestimmte sinanzielle Grenze des Geschäfteumsages nicht überschritt. Außerdem erhielt er noch baar Brot- und Kleidungszeld; im Kriegesalle Ausrüftungs- und Marschgeld. Diese großen Privilegien bewogen Biele, sich in die Lifte der Streligen freuwillig einschreiben zu lassen; die Aufnahme hing von der Zustummung der alten Genossenschaftsmitatieder ab.

Aus biefer eigenartigen Organisation erklart es sich, bag die Stretigen sich als eine "Berbindung" fühlten, daß sich ein Corps geist entwidelte, daß sie zur politischen Partei und zum Pratorianerthum sich auswuchen, daß Meuterei, Berschwörung und offene

Auflehnung unter ibnen gezeitigt murben.

Eine berjenigen der Streligen abnliche Organisation, mit gleichen Brivilegien ausgestattet und gleichsalls durch 3man IV. begründet, war die des ständigen Artillerie-Personals, der "Kanoniere" (Puschlari).

Man unterfchied Refinngs., Belagerunge- und Felb. (Regi-

ments.) Artillerie. Far die erste Rategorie mar ein beträchtliches Material vorhauden. Es sind Bestands. Nachweisungen aus 96 Städten und besestigten Orten erhalten (Mostau ist nicht einmal darunter), die eine Summe von 2370 Stücken ergeben.

Zu den Belagerungen wurden ansnehmend schwere Geschütze verwendet. Es sindet sich ein Beispiel angeführt (Belagerung von Zwolenst 1633), wo das Geschütz über 7000 kg, die Lasset über 3000 kg, das Geschoß über 16 kg gewogen hat; die Bespannung betrug 20 Pferde.

Die Artillerie-Fahrzeuge wurden im Kriege durch "Aderpferde" fortgeschafft, die nach Bedarf den Bauern "vom Pfluge weg" entlichen wurden.

Die politische lage und die heeresversaffung verwiesen Aufland in 17. Jahrhundert noch vorzugeweise auf die Defensive. Es ift cemnach von vornherein zu erwarten, daß die Fortification keine unbedentende Rolle gespielt hat. Es geschah in der That in diesem Sinne viel, aber man war auch hierin noch nicht auf der Hohe der Zeit.

für ben Feldfrieg bestand ein wesentliches sortificatorisches Clement in der Wagenburg. Unter Umftanden trat Geldschangenban hingu: Erdbruftwehr; Bodenentnahme vorwärte, bisweilen aber auch rudwärts; als Annäherungshindernif eine Pallisadirung ober auch nur ein Flechtwertzaun. Solidere Anlagen bildeten Schrantwände (nach der Technit des russischen Baltenhauses) als furmfreie Umfassung einer fleinen Redoute oder eines Castelle. Reitenlange fortificatorische Linien bildeten den Grenzschup im Often und Süden gegen die Ginfalte der ftreifenden Nachbarn, der Baschtiren, Kalmüten, Karafalpaten, Kirgisen und des hauptseindes, der Tataren.

Diefe Grenzverschanzungen bestanden in ben waldfreien Streden aus Erdbrustwehr mit innerem und äußerem Graben; in angemessenen Abftänden eingeschaltet Erdredouten von unregelmäßiger meift ovaler Form mit Reduit-Blockhäusern; stellenweise auch nur redanartige Borsprunge ohne Rehlschuß zu Flankirung und Observirung ber Linien. In den Waldstrecken wurden breite Durchaue, aus den gefällten Bäumen Berhane hergestellt und einzelne Wachtposten (oft nur Erdhütten) eingeschaltet.

Sinter der Grengverschangung wurden Rafaten in angemeffen pertheilten Dorfern angefiedelt, Die dort ihr Gelb bebauten, Die

Grengmache ftellten und, wenn es Roth that, zu den Waffen griffen und Die Linie befohten.

And die permanenten Beseftigungen waren an den kleineren Plätzen meist nur aus Holz und Erte gebildet. Die Gewohnheit des gemeinen Russen, in Holzhäusern zu wohnen, seine Geschicklichkeit, das reichlich vorhandene Material mit dem Beile zu bearbeiten, erkaren diesen Gebrauch ansreichend. Nur die großen Plätze ersuhren den Luxus der Steinbastei. Diese aber regierte in Unstand nach lange, nachdem sie im Besten vom Erdwall verdränzt war; hohe Mauern und Thürme, häusig sogar ohne Graben; doch aber sar Gewehr- und Geschütvertheidigung eingerichtet.

Im Belagerungefriege leifteten die ruffifchen Armeen bes

Der begehrte Play murde so gut, wie es sich thun ließ, eingeschlossen, nach Besinden der Umstände auch wirtlich eireumvallirt, es murden Batterien gebaut (bald mit bald ehne ausgedehntere Lausgräben), und es wurde sodann — meist mit großem Munitionsauswande – bombardirt.

Bombartiren und Aushungern waren die beliedteften Lezwingungs-Methoden. Jum Sturm entschlossen sich die Führer
felten und ungern, weil die Mehrheit der zu ihrer Disposition
stehenden Mannschaft für derartige gewaltjame Kriegshandlung
wenig Begeisterung hatte. Oft genug, wenn der herbst herankan,
und der Play noch immer sich hielt, nahmen beim Belagerer die Desertionen nach hause so überhand, daß der Besehlehaber sich
genöthigt sah, die Belagerung anfzuheben und ben inossigiell nach
dause Gegangenen offiziell nachzugehen.

Bortrefflich dagegen waren die damaligen ruffifden Truppen als Bertheidiger; da bezeigten fie Muth, Standhaftigleit, Jabigkeit und Umficht in der Ansnutzung aller fich barbietenden Bortheile.

Man muß sich vergegenwärtigen, daß um 17. Jahrhundert der europäische Theil des mostowitischen Zarenreiches noch burchaus ein Binnensand von, der heutigen Ausdehnung verglichen, maßigem Areal war. Bon der baltischen Kuste trennte es die schwedische und polnische Machtiphäre, von der pontischen die der Kasaten, der Krim-Tataren und der Türten. Zwischen ihm und Deutschland aber lag der mächtig breite Gürtel: Lithauen, Wolfie

nien, Podolien und bas gesegnete Land am Onjepr, die Utraine, Atein. Russelland. Daß der letterwähnte Name um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Aufnahme kam, war eine Folge der vorangegingenen und zugleich eine Duelle der solgenden nach kurzen Vaulen und beiderseits niemals aufrichtig gemeinten Friedenssichtsen immer wieder von Neuem ausbrechenden Kriege zwischen dem mostowitischen Jar und dem Könige von Bolen. Jenes Kasalenland, ein stets unsieherer, unbotwäßiger, auflehnungslustiger Bestantheit der Krone Polen, sagte sich 1654 zum Theil (10 Resimenter auf tem linken Onjeprelifer) ausdrücklich von seinem bisherigen Oberherrn sos und unterwarf sich freiwillig der mostowitischen Dereschoft.

Die Weidichte biefer Rampfe ift im Bangen nicht febr intereffant und lehrreich, vielmehr giemlich monoton. Gie wurden nicht im großen Etil nach bedeutenden ftrategifchen Planen geführt. Ran fuchte fich und traf fich oder auch vernied fich; es wurden belofdlachten geliefert, Städte angegriffen und vertheitigt. Wer ten Zieg bavontrug, plunderte und verheerte. Es fehlt durchaus ucht au Broben von Tapferfeit; im Gangen aber find meter bie fabrer noch die Beführten von hervorragender militarifder Be. beutung. Die Sührerschaft in den ruffifchen Beeren litt damale febr tühlbar an einer pfychifchen Krantheit, an einer Monomanie tonnte man jagen, nämlich dem Berlangen, bei der Bergebnug ber Rübrerfellen (2Bojewoden) die Geburts., Rang- und Anciennetate. berhottniffe mit der peinlichften Gewiffenhaftigfeit gemahrt zu feben. Itat felten mußten evident begabte und berufene Berjonlichfeiten mudfichen und das Rommando einem militärifch Untauglichen uterlaffen - nur weil tiefer vornehmer von Geburt mar. "Mifaftmicheetwo" wurde tiefer feltfame Burdigfeitemagftab genaunt.

Bei den Gesechtsberichten hat die neue friegsgeschichtliche aufteltung, die ja historisch und objektiv fein will, oft die großte Rabe, zwischen kleinenstischen und polnischen Berichterstattern zu termitteln oder zu entscheiden; nicht selten lügen beide um die Sette; mahrscheinlich gewinnen aber meistens die Polen dieselbe.

Für tiejenige Geschichtespoche, mit der sich der rerliegende Jand beschäftigt, endeten die langwierigen Kriege zwischen dem westowitischen und dem polnischen Reiche 1686 im Frieden von andrusenvo (nominell "Wassenstüllstand auf 13 Jahr 6 Monate"), wotund im Nordwesten (in Weißrußland) das vielumstrittene

Smolenes endgiltig Rufland zugestanden und im Stowesten ber Onjepr als Grenze zwischen der polnischen und zustischen Utraine anerkannt wurde. Zugleich versprach Rufland Cooperation mit Polen, Cesterreich und Benedig gegen die Türkei und die Krim-Tataren; speziell die letteren wollte es seinerseits bezwingen.

Thatfächlich regierte zur Zeit in Mostau die Zaremna Sophio, Tochter des 1676 gestorbenen Bar Alexei Michailowitich, den sein tranklicher Sohn und Nachfolger Feodor III. nur i Jahr übertebt hatte. Letterer — ohne Nachstommenschaft — hatte die Thronfolge nicht seinem nachst jüngeren Bruder, dem fost blodsinnigen und blinden Iwan, sordern seinem vielversprechenden Stiesbruder Beter zugedacht, der bei seinem Tode jedoch erst ein Knabe von 10 Jahren war.

Das Endergebnis von Intriguen, Berschwörungen, Rechtsverletungen und Gewaltthätigkeiten war die gemeinsame Krönung
Beters und Iwans in Wlostau und die thatsächliche Regentschaft
ber Zarewna Sophia, die sich anmaßte, die Utase mit zu unterschreiben und ihr Bild auf die Münzen prägen zu lassen. Sie hat
schließlich den Kürzeren gezogen in ihrem offenen und beimtichen
kampse gegen den genialen jungeren Bruder; in der Klosterzelle
jand sie ihr Ende.

Auf ihren Betrieb, allerdings den Andrussower Stipulationen von 1686 gemäß, fanden 1687 und 1689 zwei Expeditionen gegen die Krim-Tataren ftatt, deren Leitung die Zarenna ihrem Minister, Günftling und Bertrauten Bassiti Goligin anvertraute. Die erste Expedition machte vor einem Steppenbrande und dem dadurch herbeigeschirten Grünfutter-Mangel Kehrt, ohne auch nur die Tataren zu Gesicht bekommen zu haben. Die zweite Expedition gelangte bis vor das seste Beretep auf dem Isthmus, der die Halbinfel Krim mit der Nogaischen Steppe verbindet. Verpssegungs-Schwierigkeiten, namentlich der Mangel an Trinkwasser, geboten hier Halt, ja zwangen zur Umsehr, abermals ohne jedes Refultat außer großen Verlusten an Menschen und Pferden durch die Beschwerden des Marsches und die Ungunst der Oertlickleit.

Ein zusammenfaffendes Urtheil über den friegstünftlerischen Berth der ruffifchen heere und heerführer im 17. Jahrhundert taffen wir schlieftich ben ruffischen Berfaffer der in Rede ftehenden friegsgeschichtlichen Darftellung abgeben und citiren beshalb zwei Stellen.

In einem Audblid am Schlusse des Feldzuges von 1661 heißt es: "In seinem allgemeinen Ziele hatte der Krieg auf dem ganzen Naum vom Niemen und der Dwina dis zum Onjept auch nicht den geringsten Grad von Planmäßigkeit, Begründung, Kunft; im Vegentheil war es ein balb bardarischer Krieg, der ans Ueberställen, Zufäligen Tressen, Erfolgen und Siegen, Unfällen und Riederlagen bestand, welche nur die Kräfte der Gegner aufrieden und mit Blutvergießen, Naub und schonungsloser Verheerung des Landes und seiner Bewohner durch Feuer und Schwert Hand in hand gingen . . . . eine Wiederholung der Schreden des dreißigssprigen Krieges in Deutschland."

Die bei den Expeditionen von 1687 und 1659 erhalten folgenden

"Mit diesen beiden ungeschicken und beshalb auch ungludlichen belozügen des großen Rußland gegen die im Bergleich dazu machtlofe, wilde, räuberische und beutegierige Trimsche Tatarenhorde endet namerlich die Ariegsgeschichte des alten Rußland — jämmerlich dechalb, weil sie zum letten Male die militärische Chumacht Rußtands infolge der Unzulänglichkeit von dessen Kriegespstem beweist, bas in dem Europa vom Ende des 17. Jahrhunderts ein Anaternismus war.

Drei Monate fpater erfolgte das Ende der alten Ordnung, d begann eine neue Didnung und mit ihr eine neue ruffifche Arigogeschichte, welche bon ber alten wesentlich verschieden war."

Diefe "neue Ordnung" führte Beter herauf, ale er Die feindliche Echmefter und beren Unbang endgiltig bezwungen und die Bogel ber Berrichaft allein in seine ftarte Band genommen hatte.

#### 11.

Mittheilungen des f. t. Militar-geographischen Instituts
1. Jahrgang 1881. 1. Band. Mit 7 Kartenbeilagen.

Diese Bubtication hat den Zwed, die Berichte aber die Leifungen des bezeichneten Instituts, sowie wissenschaftliche Ursbitten, die zu seiner Thätigleit in directer Beziehung fiehen, einem wateren Lefertreise zugänglich zu machen.

Es wird beabsichtigt, von nun ab jährlich im Laufe des Sommers über das leptwerftoffene Arbeitejahr (1. Mai bis ule April) Bericht zu erftatten.

Das fürzlich erschienene 1. heft (124 Seiten; 7 Beitagen; Breis 3 Mort) enthält außer bem Berichte über die Leiftungen des t. l. Milit. geogr. Institutes selbst eine Cinteitung über den Ursprung und die Entwickelung der Topographie in Desterreich, einen Bericht über die intern. geogr. Ausstellung in Benedig von Al. Ritter von Kalmar, Corvetten-Capitan, sowie Beiträge von den herren Hautetischer Anevolde; mit einer Kartenbeilage) und Ernst Sedlaczel, f. l. Derstlieutenant (Notig über eine Formel sur Refractions-Coöfficienten bei Berechnung der Höhenunterschiede aus einfachen Zeuithdistanzen für verschiedene Meereshöhen).

Bu dem Berichte über die Institutsthätigkeit liegen der Broschure bei: eine Karte über die Gradmessunge Arbeiten, ein Uebersichtsblatt über die Weappreungsarbeiten, uber die Fortschritte in Erzeugung heliogr. Platten und über die nach der Specialkarte 1:75 (100) zusammengestellten Umgebungekarten, eine Karte über die Eridenthaltung der Genevallarte von Central-Europa 1:200(10), ein Uebersichtsblatt über die topographischen Arbeiten der Specialkarte, wie auch Uebersichtsblätter der jüngst fertig gewordenen Umgebungekarten von Wien und Brud im Masse 1:25 (100).

Das in Mede stellende Institut umfaßt die besenderen Abtheilungen: die astronomisch-geodätische; die Militär-Moppirung (militärische Landesausuahme); die topographische Abtheilung (betressend Topographie, Lithographie, Kupserstecherei, Galvanoplasiti; Kartenrevision und "Evidenthaltung"), end.ich eine technische Gruppe, in welcher Photographie, Photo-Chemigraphie, Heliographie, Abote tithographie, alle Drudopparate und die Buchbinderei zusammen gesaßt sind. Sine sünste, die Berwaltungs-Abtheilung, begreist Archiv und Rechnungstanzlei. Der Gesammt Personalbestand den Instituts erreicht die ausehnliche Zesser 785.

Depot des Jastituts: Lechner's Soj- und Universitäts-Buch handfung, Wien, Graben 31, erfolgen; doch vermittelt ihn auch jebe andere.

# XII.

Um als Beispiel für die geschichtliche Entwickelung der Beschigungskunft in Deutschland.

(Fortfepung und Schluß.)

21.

Im Laufe bes breißigiahrigen Brieges war Ulm gleich allen enbern Gegenben Deutschlands wiederholt in Ariegebesorgniß und Bedrebung; bald von diefer balb von jener Partei. Es wurde armirt und desarmirt, erbant und abgebrochen, und die Wefahr flien oft groß. Aber die fefte Ctadt imponirte jedem Bedrober, ber nicht über große Mittel zu verfügen batte; in ben fcmierigften Reiten mußte Die Stadtregierung tluge Politit gu treiben und gu rechter Beit fich zu fugen. Go gingen brobende Wolfen 1320, 1625, 1628, 1631 borüber. Gegen Musgang des lettgenannten Jahres hatte Buftav Abolf, nachdem er Tilly bei Breitenfeld geichlagen, die Cherhand gewonnen, Ulm ftellte fich unter feinen Edus und nahm eine ichwedifche Befatung ein. Die vollitandige Mufterfarte aller fortificatorifden Stile Die U.m gu terro'n Anlage batte, gewann in diefer Beit eine neue Probe, intem man bie ichmerglich bermifte Befestigung bes rechten Ufere. als ein "Frovifional-Beil" (wie man damale fagte), "tranchemeis" aussichrte, bas "nach ber ichmedifchen Manier ber Fortification mit Pallisaben verschlagen wurde". Diese Pallisabirung war Doppelt: Die eine Reihe mitten im Graben, 0,88 im Boben, 2,93 m freie Sobe; Die zweite Reihe, 1,15 m bon ber Contrescarpe, nur 1,75 m freie Sobe und mit Zwischenweiten von 9 Centimetern um bem Angreifer frine gufammenhangende Dedung gu gemahren. in Edmaben von den Kaiferlichen bart bedrangt. 1633 blieb Ulm Die einzige Stadt im ichwäbischen Kreife, Die fur bie Union nicht verloren ging - "bann es fonft mit Gdwaten gar aus gemefen mare."

Mus Diefer Beit wird von einer Inspicirung bes Planes burch ben ichmedifden Generalquartiermeifter (Generalftabechef) und Beneralingenieur berichtet, der fich über die Fortification febr lobend ausgesprochen hat "bergleichen im oberen Deutschland nicht ju finden fei"; folden Plat zu belagern, bedürfe man 40 (00) Mann; darum fei berfelbe bis babin wohl bewahrt und mit Einquartierung und Plunderung verfcont geblieben.

Bom Berbft 1634 an war Ulm wieder von den Raiferlichen bedroht. Es fanden fortwährend Musfalle, weite Recognescirungs. ritte, Fourogirungen und Scharmugel fatt, Die Befatung war überans rege und offer fiv. Der Ginfdlieftungering gog fich langfam enger und enger, und eine einftliche Belagerung gewann immer nicht Bohricheinlichteit, bis bie Berbandlungen, Die gum Brager Frieden führten und ihm folgten, Ulm auf bem Bertroge. mege erlöften.

In den folgenden Jahren gab is gmar ringeumher im Cande mandertei Rriegecreigniffe, aber bie Ctadt jelbft murte nicht ernftlich bapon berührt, fondern erfreute fich in ihrer reichsstädtischen Macht. falle und Gelbstitandigfeit einer gewiffen Rentralität. Bett er Schienen balb Schweden, balb Raiferliche, bald Bagern im Borfetd: des Plates, aber Die Befogung hielt gute Wacht und möglichft Freundschaft. Bu Bandel und Wandel, Effen und Trinfen lieg fie auf bofliches Erfuchen Ginen wie ben Andern in ihre Mauern, aber er mußte friedfertig fommen und "feine Biftolen unter bem Stadtthore loffen". Da gab es denn bismeilen, wie ein Dresdrouift idreibt, "je von beiden Theilen Trompeter, die aften und tranfen mit einauber und gaben ben Burgern viel Beld zu lofen."

3m September 1646 trat Ulm fogar in eine ausgefprechene vertragemäßige Rentralitat, Die es dann freitich - wie es jo ben Meutralitäten leicht paffirt - auch wieder ins Gebrange gwifchen Schweden und Frangofen auf ber einen Seite und ben Raiferlichen auf ber anbern brachte.

Es blieb aber bei Drohungen, Durchgugen, Ginquartierungen, Raturallieferungen und Geldzahlungen. Um 28. Ofteber 1648 erfuhr 11(m ben Abichluß bes allgemeinen beutichen Kriedens.

Mit tem "allgemeinen deutschen Frieden" ist es betanntlich leiter auch nachmals nicht zum besten bestellt gewesen Es wurden jett die Franzosen die bosen Rachbarn von zunehmender Besichwerlickeit und Gejährlichkeit. Jugleich wurden sie aber auch die Stimmführer in fortisicatorischen Dingen. Dem französischen Sinslusse begegnen wir in Ulm zuerst in der Berdärkung des gestecken Weges durch energischere Betonung der eingehenden Wassenpläte, die nach Baubanscher Manier mit desensiblen Erdstraversen abgeschlessen wurden und außerdem ein kleines Minenssystem erhielten.

Der Einsall der Franzosen in dentsches Gebiet 1688 unter bem berüchtigten Pfalz. Berwüster Melac, den die öffentliche Meinung ben "Mordbrenner" nannte — veransafte in Ulm eifeiges Rusten und Armiren und mancherlei Um- und Ausbauten, die wir bier nicht betaillien tonnen; das Löfffersche Wert giebt genaue Ausfunft borüber.

Bei alledem geichah nicht genug für die Unterhaltung bes Borbandenen; ber Plat hatte feine haupt-Glangperiade hinter fich und mar im Berfall.

### 23.

Die Ertssnung bes spanischen Erbfolgefrieges in Deutschland, wobei ber Aursuft von Babern erft beimlich und dann öffentlich auf der Seite des Reichsfeindes ftand, brachte für Ulm ein wichtiges Ereigniß; es fiel am 7. Ceptember 1702 durch leberrum pelung in baberische Bande.

Gin Plan des Bergogs von Württemberg, die Stadt den Bonern

auf gleiche Weife wieder zu entreißen, miglang.

Am 2. Juni fab Ulm den frangöfischen Maricoll Billars in feinen Mauern und erhielt zu ben baberischen auch frangösische Trupren als Befanung.

Rett wurde unter frangofischer Direction wieder ernstlicher fortificirt; junachst insbesondere die Westfront burch Anlage von vorgeschobenen Werfen auf der Infel zwischen den beiden Blau-Armen.

Aus dem Jahre 1704 wird wieder einmal von einer Befichtigung bes Blopes (durch ben frangofifchen Maricall Tallart) berichtet, die nicht febr befriedigt hat. Gein Ronig habe fich tiefe Geftung beffer gedacht — außerte der Infpicirende.

Die Schlacht von Höckstädt (auch nach Blenheim oder Blindheim benannt), bie am 13. August 1704 der herzog von Marlberough den Franzosen abgewann, hatte die Belagerung von
Ulm zur Folge, vor dem die Alliieten am 21. August erschienen.
Es sand diesmal nicht nur Einschließen und Beschießen aus Batterien, sondern ein Sappenangriss statt, der sich gegen die prodiforischen Brüdendeswerte auf dem rechten User und den oberent
Anschluß der Stadtwerte auf dem linsen richtete. Um 10. September
capitulirte der baherische Kommandant. Um Abend des 11. tamen
faiserliche, preußische und frankische Artillerie Dssiziere in die Stadt,
um Geschütz und Munition zu übernehmen, auch sich die Minen
zeigen zu lassen.

Der spanische Erbfolgefrieg zog fich noch 10 Johre bin; für Um erwuchsen feine wichtigen Schicklale mehr baraus.

#### 21.

Bon da ab scheint in Ulm das Festungs. Gefühl, der fortisiscatorische Geist mehr und mehr erlahmt zu sein. Es gobnoch Patrioten, die die schwindende Wehuhaftigkeit ihrer Stadt schmerzlich empsanden, aber in den leitenden Kreisen war man nur auf das Bermeiden von Auszaben bedacht. Eine Festung wird bekanntlich sehr leicht abgetragen und sadenscheinig, wenn sie nicht mit einem tichtigen Unterholtungsfonds dotirt ist, der es ermöglicht, sie Jahr sür Jahr gut auszubügeln und zu bürsten. Ulm sollte jest lieber einbringen als kosten: die Graben ließ man trocken lausen und baute Kohl und Rüben darin; die Elacisstächen wurden verpachtet; auf den Wällen, zu denen viele Bürger Schlässel hatten, wurden Obssplantagen angelegt.

Denn tam bie Mera ber Mevolutiones und Rapoleoniften Kriege.

25.

Am 6. August 1796 erfolgte eine Bestigergreifung ber Stadt burch frangosische Truppen ohne Rampf. Die befreundete Macht (unter Erzherzog Karl) hatte die Gegend raumen michen; Ulm allein war leines Widerstands fähig; eine Rathodeputation hatte in aller Artigleit dem anvudenden französischen Divisionetommandeur "die Auswartung" machen muffen.

In den nachsten Wochen wechseite die Kriegslage, die Franzofen mußten retiriren, hielten aber zunächst noch Um als ben Schläffel ihrer Stellung zwischen Blau und Ider fest. Die Stadt erfuhr nun Anlauf, Ginschließen und Beschießen durch die Defterreicher, bis ber röllige Abzug der Franzosen (27. September 1796) sie befreite.

## 26.

Bieber in ofterreichischen Banden, erfuhr die Stadt einen neuen fertificatorifden Auf- und Umichwung.

Feldmaricallieutenant Mad erachtete Ulm für ben geeigneten Suspunkt der Operationen in Sitdeutschland und beautragte die Ausbildung bes Plates jum verschanzten Lager. Bunacht konnte bas felbstredend nur im provisorischen Charakter gescheben.

Um die fehr beachtenswerthen Ausführungen machte fich vorzugeweise der öfterreichifche Mojor Dedovich verdient, der erfichtlich ein fehr intelligenter und zugleich energischer Ingenieur und Ariegebaumeister gewesen ift.

Je nach ber wechselnben Rriegslage wechselte auch der Betrieb des Baues. Dan baute, man borte auf; ja es murden angefchaiftes Bolg und Steine wieder verlauft, die Arbeiter entlaffen, bann mieber einberufen, Die Arbeit wieder energisch betrieben all' dies intereffance Fluctuiren fcildert bas Loffleriche Bert anfcaulich und eingebend. Wir muffen uns begnugen, bas Unternehmen generell zu daratterifiren ale eine fortificatorifche Conception, in welcher gang vernehmlich bas Blut ber neuen Beit pulfirt. Das Sinausgreifen in bas Borterrain: Donauauswärte auf bem linten boben Thalrande (Balgenberg, Bugelftabel), landein bis jum erften Plateau der Alp, bem Dichaelsberge (ben feine frubere Fortifitation fürchten maffen geglandt batte, da er über bermalige Schufweite entfernt lag), der Abidluß eines weiten Aufenfeldes vom Michaelsberge bis jum unteren Donauanschluß burch ein Retrachement - biefe Grundzuge des Entwurfes, aber auch bie fpecielle Geftaltung: Die größeren Forts mit Reduite, polygonal oder tenaillirt - tas Alles find Momente, die modern ansprechen. Und zwar foreden fie fpeciell unfer preufifdes Fortificationegemuth an, benn fie zeigen eine flart martirte Achnlichteit mit Conceptionen and

Friedrichs des Großen Beit; mir wurden speciell an Reific (hobes Netranchement) und Silberberg (große und fleine Strobbanke) erinnert.

Dieses verschanzte Lager von Ulm aus ben lenten Jahren bes 18. Jahrhunderts ift ein charafteristisches, sehr beachtenswerthes Beispiel far die Fortificationsgeschichte und ift den Lehrern berselben angelegentlich zu empfehlen.

#### 27.

Einen neuen Impuls zur Fortführung ber unternommenen Berftarlungebauten in Ulm gewährte die Kriegserflarung Frantzreichs an Desterreich von 1799. Bis gegen Ende des Jahres warde fleißig geschanzt. Welche bedeutende Anlagen unter dem Feftungebam Director Dedonich zur Ausführung gelommen sind, ist aus dem Löfflerschen Berte Seite 416 und 417 zu ersehen.

Sehr folgenreich wurde für Ulm der Feldzug des Jahres 1800. Im Mai war die Armirung des Plates vollendet. Bald barauf war auch der Keind vor ben Thoren.

Für gewaltsamen Augriss zu flart erkannt, burch bloges Be ichießen nicht zu erschüttern, verdiente fich bas neu, wenn auch nur provisorisch befestigte Ulm bie Ehre bes formlichen Ungriffs. Die Tranchen wurden in der Nacht vom 6. zum 7. Juli eröffnet. Bierzehn Tage später wurde Wossenstillftand geschloffen.

Da es boch eben nur Baffenstillftand war, nimmt bie sonderbare Bedingung Bunder, daß öfterreichische und frangösische Commissarien in Ulm selbst verhandelten und dabei den Blatz eingehend besichtigten. Der französische Commissar hat dabei die ganze Conception der neuen Besestigung und speciel auch das Maß der Arbeitsteistung während ter vergangenen drei Iahre im höchsten Mage lobend anerkannt. Der Bassenstillstand wurde im September gekündigt, dann wieder verlängert, und nun sogar sipuliert, daß die Franzosen nebst Philippsburg und Ingolstadt auch Ulm besessen sollten.

#### 28

Runmehr hatten vecht viele frangofische Sachverftandige Gelegenheit, die Bauten von Dedovich zu bewundern und für ein "Meisterstud der Befestigungetunst" zu erklaren!

Diefe Bewunderung ging fo weit, bag ber frangofifche tom

mandirende General Moreau unterm 13. Ottober 18(11) den Befeht erließ, die Festung Ulm zu schleisen. Die von ihm dasur geltend gemachten Gründe waren: die Erwägung der Bortheile, die der Feind, falls er glüdlich wäre, aus dem Besitze des Plates ziehen tonnte, während derselbe in keinen französischen Operationsplan — ob defenstv oder anders — passe. Da überdies der Biederausbruch der Feindseligseiten in Aurzem Kattsinden könne, so dürfe keine Zeit mit dem Einholen einer Entscheidung der Rezierung versäumt werden, und darum entscheibe er, der Obersbesehlshaber.

Bert; ber fcmabifche Rreis unfte 200 Maurer, 200 Zimmerleute und 1000 Arbeiter fiellen.

Um 12. November lündigte Frankreich den Waffensullstand. Am 16. Mörz 1801 wurde der Lüneviller Frieden ratificirt. Um 1. Mai verließ der französische Stadtsommandant mit seinem Playmajor Ulm, dessen Schlüssel er feierlich auf dem Rathhaufe dem Magistrat übergeben hatte, obwohl die Stadt der Schlüssel Lurchaus nicht mehr bedurfte, da sie keine verschließbare Besestigung mehr besaß.

Der Magistrat der freien Reichsftadt, nun wieder Berr im eigenen Saufe, beschloß "auf den Bunfch der Burgerschaft" - die Schleifung zu vollenden und den großen Plat, auf welchem die Berte gestanden, urbar zu machen.

Der Friede von Laneville hatte Frankreich die Reingrenze gebracht; für die verlorenen überrheinischen Bestigungen sollten die dentichen Reichstellungen follten die dentichen Reichstellung feiner Ansprüche verupirte es Ulm - zunächst, unbeschadet seiner Reichsunmittelbarteit" - am 2. Ceptember 1802; aber bereits am 29. November folgte die wirtliche Bestignahme für die Krene Bahern, das städtische Militär wurde für den neuen Landedberrn vereidet, und mit der freien Reichsstadt war es auf immer zu Ende. Mit der Schleisung der Festung wurde forts gesahren.

29.

1803 brachte die "britte Coalition" (England, Schweben, Rugland und Desterreich) gegen Frankreich und eine neue Ariegeepoche für Ulm

Der Autsünst von Banern, Napoteonicher Bajall, ersuhr zuerst die Bedrängniß durch die österreichische Armee. Am 18. Sep.
tember kam Mad nach Ulm. Ihn begleitete Dedovich, jest
Dberst im österreichischen Geniecorps. Ihren letten energischen
Pefesiger sahen die entsestigungsfrohen Ulmer mit wenig Wobls
gefallen wieder. Allerdings galt es ja auch, das in den letten
Jahren Beseitigte nach Möglichseit wiederherzustellen. Es
sollte der Abschnitt der Iler mit Front gegen Westen besetzt und
dessen linker (Menumingen) wie rechter klügel (Ulm) mit grös
seren Berschanzungen gesichert werden.

Bei der Murge ber Zeit fonnte biesmal nicht die broviforische, sondern nur die passagere Fortification in Bermenbung fommen.

Napoleon operirte fo lühn, energisch, wie glidlich. Gegen Mitte Oftober hatte er die beiden Flitgel der Desterreicher gestrennt; mahrend Erzherzog Rerdinand mit einem Theile des Heeres nach Franken bin auswich, wurde Mad nach Ulm gedrängt und dort isoliet.

Er hotte die Aufgabe, mit 15:00 Mann und So leichten Beldgeschüten gegen ben dreifach überlegenen Beind eine Position zu halten, die dem Namen nach eine Jestung war, in Wahrheit aber nur die Ruinen einer folchen darstellte, vermehrt burch eine Unzahl halb vollendeter Feld-Erdwerke, die von anhaltendem Gerbstregen aufgeweicht und verschwenntt waren.

Um 15. Ottober traf Napoleon selbst vor Um ein. Er ließ einige Granaten in die Stadt wersen und zur Ucbergabe auffordern Sie überwiegende Mehrzahl der österreichischen Generale erachtete Widerstand für ganzlich aussichtelos und Rettung des eingeschlossenn Theils der Armee nur durch ehrenvolle Capitulation sür möglich. Mach war allein anderer Ansicht. Die Meinungsverschiedenheit beruhte auf der Annahme, daß Widerstand doch so lange möglich sein werde, die die Russen herantamen und Entsay brächten, was in Zeit von 8 Tagen der Fall sein werde; eine Annahme, der die anderen Generale widersprachen.

So energisch Mad zuvörderst auftrat — er wollte das Wort "llebergabe" gar nicht aussprechen hören — so ließ er boch bald zu, daß hin und ber parlamentirt und über Capitulationsbedingungen gehandelt wurde. Inzwischen ließ Napoleon zur Förderung der friedlichen Tendenzen in der Stadt einige Gefchüte in Batterie bringen und einige Brande in Ulm erzeugen. Am 17. Oftober 1805 tam es zu der Bereinbarung, daß capitulirt werden selle, wenn bis zum Ablauf des 25. Oftobers weder ein öfterreichisches noch ruffisches Corps zum Entsat einträfe. Die Tapitulation erfolgte dann sogar noch 3 Tage früher, da Mad die Sinuation als hossungstos erlannt hatte und die Truppen je ther je lieber aus der bedrängten Lage und den obwaltenden Berspflegungssichwierigkeiten erlosen wollte.

#### 30.

Bon da ab wurde ernftlich und definitiv mit den Festungswerten und den jungften passogeren Bufagen aufgeraumt und Um un offnen Stadt.

Durch Staatsvertrag zwischen Babern und Mürtemberg mechielte Um 1810 ben Landesberrn; nur die zur Beit noch unbedeute.de Vorstadt auf dem rechten Ufer blieb baberifch und ift allmahfich felbst zu einer Stadt "Ren-Ulm" gewachfen.

Die Mitte der Brude über ben hauptarm ber Donan bilbete fonan bie baperifd murttembergifde Brenge.

#### 31.

Dog Ulin, die jetst offene Stadt, wieder Festung und das Collwert des deutschen Südwestens gegen eine französische Insosium werden sollte, wurde bereitst während des Wiener Construits 1814 beschlossen. Seit 1818 fanden auch Localbesichtigungen, Tetrainausnahmen und Projectbearbeitungen durch österreichische Ingenieurossiere flatt.

Der hohe deutsche Bund, der befanntlich Gins und bas Unbite auf tie lange Bant geschoben hat, ließ daselbst auch die proimmte Bundessestung Ulm in mehr als zwanzigjähriger Rube, be das von Thiers angeseuerte vernehmliche Krähen des gallischen habnes ichtafverscheuchend erfchalte.

Bartemberge Zustimmung zur Befestigung von Ulm murde an tie Bedingung gelnüpft, daß ein vorderer Play am Oberrhein gichaffen merde, was dann gur Befestigung von Rastatt geslicht bat.

Demale ftand ber Festungsbau von Pofen in voller Blathe

und allgemeinem Ansehen. Was da gebaut wurde, die Art und Eruppirung ber Werte — war neu, originell und versprach große Bertheibigungskraft; wichtig aber war auch, wie man da kaute. Durch mehrjährigen sehr umfangreichen Betrieb hatte sich sute Erds wie Mauerbau eine Arbeitsorganisation und eine Bautechnik von großer Sicherheit und Schönheit herausgebildet. Projecte im Posener Stil für Ulm zu entwersen, hätten auch andere vermocht; aber den Posener Baubetrieb zu organisten und in Gang zu bringen, durste keiner so geeignet scheinen als der umssichtige, unermüdliche und hochintelligente Baudirector von Posen, der damalige preußische Major von Prittwig, der mit Bewilligung seines Kriegsheren auf Zeit in den württembergischen Dieust trot und bis 1850 den Neubau (linkes Ufer) geleitet hat.

#### 29

1870 ift ber erfte Festungsbaudirector von Ulm ale fein Gouverneur nochmals babin jurudgefehrt; gludlicher Weife erhielt er feine Gelegenheit, die Widerftandefähigseit der von ihm erbauten Berte zu erproben.

Ulm liegt auf einem bequemen, gern betretenen Wege; Turenne, Melac, Moreau, Napoleon sind ihn gegangen; er ift auch
heute noch ein Lieblingstraum der französischer Strategen. Sie
sehen noch immer mitten durch das Reich im Main einen diden
moralischen Grenzstrich und im Donauthale eine reffliche Operationslinie!

Ulm ist jahrhundertelang Geftung gewesen; es hat alle Spfteme probirt, es hat fich in Werke aller wechselnden Moden ge lleidet, in solche aus den dauerhaftesten wie aus den vergängelichten Stoffen. Es hat auch so ziemlich alle Urten des Angerffs erfahren.

Seine neueste Ariegserjahrung ift die beste: Ulm ift mit großen Kosten aus einer offenen Stadt zu einer Lagerverschanzung umgeschassen worden und hat nach breifigjährigem Bestande und trot eines gewaltigen Rrieges ben Feind, dem es widerstehen sollte, nur in 8000 Ariegsgefangenen in seinen Wauern gesehen! Bester noch war's, es betame ihn nie mehr zu sehen, weder bestegt noch stegend; das ware die erwunschteste Dividende, die das Beich von dieser Gründung seines ehemaligen Bundestages ziehen könnte.

Die "Geschichte der Festung Ulm" bezeichnet ihr Berfasser als einen Bersuch, die Ertwickelung der deutschen Städtebefestigung an einem thatsächlichen Beispiele zu zeigen; er wollte zugleich zu Geschichte der Stadt einen Beitrag liefern und drittens inebesendere den Ofsizieren der Belatung einen Buhrer in der Local-Fortissications- und Ariegsgeschichte bieten.

Diefen Borfagen ift in der fleifigen und gemiffenhaften Arbeit aufs beste entsprochen; wir tonnen aber die Bemerfung mit gurudhalten, bag burch eine fur ben Berfaffer nicht allgu große Mehrarbeit die Rugbarfeit der Arbeit erheblich hatte ge: Reigert merben fonnen, nämlich durch Beigabe eines alphabetifchen Sad- und Namenregistere. Gin 4 Geiten langes Inhaltsber-Bidnig an einem 592 Seiten langen Werfe genügt burchaus nicht Jer Drientirung und jum Auffuchen von Gingelheiten. Ramentlid bietet es fo gut wie nichts in Bezug auf einzelne Berfonligheiten. Deren find fehr viele namhaft gemacht, theils Darner von allgemeiner historischer, theits folde von nur localer Bedeu-Ling; Mancher wird nur einmal erwähnt; Mancher wiederholt. Indt entsteht in bem aufmertfam Lefenden und Studirenden der Banich, Alles beisammen zu haben, was im Werke zerstreut fich Doifindet - aber welcher Zeitaufwand ift erforderlich, um in dutm fo umfangreichen Buch die einzelnen einschlägigen Stellen meter aufzufinden! Ebenjo fteht es mit ben einzelnen fortificelcuifden Momenten und Elementen: ebenfo mit den Rriege. angniffen. Ber nach bestimmten Befichtspunften Gleichartiges Blammenftellen will, wird nur bei genauer Befanntichaft Die bem Beite und bann boch nur mit großem Beitaufwande jum Riele fommen und bei alledem ichlieflich leicht eimas überben oder nicht wieder auffinden.

Dir wunschen der tüchtigen Arbeit, was fie verdient, namit, daß fie beachtet, getauft werden und in der ersten Austage bild vergriffen sein möge. Die zweite Austage möge dann lieber noch ein bis zwei Bogen dieter werden, wenn diese Bermehrung des Bolumens in einem Namen- und Sachregister besteht.

Diefe Bermehrung empfehlen wir unbedingt; nur an-

tionen für zulössig erachtet werden tonnten. Taltische und ftrategische Darlegungen, hin- und herzüge ber ltiegführenden Parteien, Positionen, Gefecte und Schlachten — all dergleichen tönuten unserer Meinung nach hier und da fürzer abgehandelt und auf dassenige beschränft werden, was auf Ulm selbst, seine fortificaterische und artilleristische Armirung, Lesanungsverhältnisse, Recognoseeirungen und weitgreisende Ausfälle direct von Cinflug gewesen ift.

## Machtrag.

Der Gerr Berfaffer bes vorstehend besprochenen Berles hat iosort nach Erscheinen bes erften Abichnittes unferer Besprechung im vorigen heite bes Archivs ber Rebaction eine eigänzende Darstellung zugesandt, die wir als für jeden Lefer bes Weiles intereffant nachstehend wörtlich zum Abdrud bringen.

Die mit laufenden Rummern versehenen Unmertungen unter bem Text find diesseits bingugefügt; Die von dem herrn Berfoffer beigefügten find gur Unterschendung mit Sternchen bezeichnet.

Einem auf Seite 235 des 3. Heftes vom 89. Band des Archivs für die Artilleries und Ingenieur-Offiziere bes deutschen Reicksheeres ausgesprochenen Bunsche des Gern Verfasters der Abhandlung "Ulm als Beispiel für die geschichtliche Entwickelung der Beseitzunft in Deutschland" nachkommend, theile ich in Rachfrehendent den Ursprung der Mustrationen zu der von mir versakten "Geschichte der Festung Ulm" mit:

Figur 1. ) - Aufnahme nach ben noch vorhandenen Heberreften der alten Stadtmaner beim fog. Englander.

Figur 2 und 3.2) - "Ins Modern Molerifde" überfeste Beidnungen nach 2 alten Golgichnitten.

Der eine derfetben ift ber Murnberger Chronit (3nfunabel) bes Anton Roburger entnommen -- Liber ehronicorum.

<sup>1)</sup> Solifdnitt auf Zeite 16 bes L. ichen Wertes. Bantechnifd interffanter Roft ber erften mittelafterlichen Befoligung von Ulm.

<sup>4)</sup> Seite 22 und 25. Mauern und Thurme ber zweiten mittels alterlichen Befestigung.

Norimbergae, Anthonius Koburger impressit 1493. Mit zahlreichen Golgidnitten von Michael Wohlgemuth und Withelm Blendenwurff.

Der andere Polgidnitt hat die lieberfdrift "Warhaffte Contrafeftung ber Reicheftatt Ulm, wie fie zu onfer Zeit im wefen ift."

In der linten unteren Gde des Blattes ift das Monogramm

RM. Gine Sahresgahl fehlt.

Auf der Rudfeite des Blattes, das vermuthlich ebenfalls aus einer Chronit (Intunabel) frammt, steht die Ueberschrift: "Vim under de Munchen" (Ulm unter ben Mönchen). Beide Holze iknitte find auf der Ulmer Stadtbibliothet.

Figur 4, 7 und 82) find nach einer mit Bafferfarben gemalten Abbildung der Stadtmauer bom "Spitalthurm" bis gur "Unteren Baffei".

Dos Gemalbe, über 3 Meter lang und 3 Centimeter hoch, tat mit Tinte eingetragene Bahlen, welche einzelne Abstände in Umer Werlichuhen ansbrücken.

Beitere Angaben fohlen.

Dieje Abbildung ftammt vermuthlich aus ter Mitte bee

Die betreffende Rolle befand fich im Archiv der Stadt Ulm, fo large daffelbe noch im Rathhous untergebracht mar (gegenwärtig ift baffelbe in einem ber Münfterthürme).

Figur 5.) ift nach emem großen Delgemälde gezeichnet, bas bie Beichießung von Ulm im Markgrafentrieg dorftellt und 1554 stmalt murbr. Daffelbe befindet fich im großen Sigungefaale bes Umre Ratbhaufes.

Figur 6-) ift nach einer "Abconterfenung" vom Jahre 1570; lieftbe hat Geerg Mieder in gleichem Jahre "radirt". Gine Copie ift in meinem Befig.

figuren 9 und 10 ') ebenfalls ins "Modern-Malerifche" fiber-

<sup>4</sup> Seite 28, 46, 49. Aldnige Thurme und Thore.

<sup>4)</sup> Seite 33. Spfiem ber Norbfrentbefestigung mit doppetter Ringmaner und Thurmen,

<sup>1)</sup> Beite 35.

<sup>&</sup>quot;, Seite 52 und 54. Zwei fortificatorift und arentettenisch interfante hauptthurme im combinirten Charafter von Caponiere und beturt.

tragen, find im Uebrigen genau nach alten Driginalen gezeichnet. Inobefondere ift Figur 10 nach einer Gebergeichnung, welche fic in bem erften ber drei großen und didleibigen Folicbande des Gurttenbadiden Manufcriptes über Militar. Architeftur befindet, angeferrigt.

Obne 3weifel ift bie Feberzeichnung nach einer, fury vor 216 bruch bes hoben Dades (i. 3. 1632) ben Gurttenboch felbft gemachten Aufnahme ausgeführt worben, da er zugleich eine 216. bilbung bes "biden oder Gifcherthurms" nach beffen Umbau giebt.

Buritenbachs Monujeript ift im Ardio ber Stadt Ulne

Figur 13. 1) Rach einem auf Pergament gewalten .. (cenegraphilden" Bildden, bas fich im Befit einer alten Ulmer Ramilie befindet\*). Muf demfelben ift bie Bormehr obne Erdmall angegeben. Db berfelbe gur Beit der Aufnahme bes Bilddene noch nicht gebaut mar ober ob ber Daler vergof, tenfelben einguzeichnen. tonnte nicht festgestellt merben. Jebenfalls bestanden biefe Erd. malle auch an den Bormehren des Frauen- und Reuthoree, wie aus der "Abconterfenung" vom Sahr 1570 bervorgeht, Die ven bem "Michelsberg berunder" aufgenommen ift.

Riguren 11 und 20 .) find bem "Rriegbiefure" des Sautt-

mann Bolan vom Jahre 1606 entnommen.

Die Driginale find ohne Zweifel bon biefem felbit gezeichnet. Das Manufcript (1 Bant) ift auf ber Ulmer Ctadtbibligthet. Figur 15. 9) Cigene Aufnahme.

16. 10) Mach ben befannten Lehrbuchern.

17, 18, 19, 22, 23, 24, 25 und 26 11) find noch Reichnungen aus ben "Ingenieur-Diemorialien".

<sup>7)</sup> Ceite 71. Bormehr; Dedwerf vor einem Thore; erfies Drittel bes 16. Jahrhunderts.

<sup>\*)</sup> Eine andere gemalte Abbildung im Befit bes herrn Theodor Kindervatter giebt bei ber Bormehr bes Gledterthores einen Erdmatt au. Unmert, bes Berfaffere.

<sup>\*)</sup> Geite 73. Grundriß eines Thorbruden Dedwerts.

Sigur 20. Geite 11. Italienifche Front in frenographischer Darfiellung.

<sup>&</sup>quot;) Geite 75. Rleines Bollwert (austretenbe Streichwehr; Mitte bes 16. Jahrhunderto).

<sup>- )</sup> Cette 98.

<sup>11)</sup> Geite 19, 101, 106. - Brundrif Stigen von fortificatorifchen Unlagen im italienischen Stil.

Diese und andere Bauacten aus dem 17. Jahrhundert find in einem dielleibigen Folioband auf der Ulmer Stadtbibliothet gu-fammengesafit\*).

Figur 21.12) Rach einer von J. Faulhaber unterzeichneten Etizze

durdigepauft.

Diefelbe lag dem "Memorial" bei, welches Faulhaber turz cor feiner Abreife jum Rönig von Schweben (16:2) ausgearbeitet hat, und da die Stigze seine eigenhändige Unterschrift trägt, fo glaubte ich, fie burch eine getreue Paufe darftellen zu sollen.

Die Stigge, welche Abrigens auch noch mit Farben angelegt ift, befindet fich bei der eben genannten Cammlung in der

Cladibibliothel.

Figur 27 und 28.14) Nach einem Kupferstich: "Accurater Grundrif sambt der Situation und Attaque des H. Non. Neicks fregen und berühmten Stadt Ulm, wie solche von der Reichsarmer, unter Kommando Ihrer Hochfrenherrt. Excell, Herrn Baron von Thungen ic. Seiner Nom. Kanfert. Maj. und des H. Now. Reichs General Feld-Marschall ic. ic. Ao. 1704 im September bestagert und erobert worden."

Diefer Kopferflich wurde "Denen hoch Geel Gebohrnen, Wohl Gebornen, Wohl Edlen, Wohl Chren Beften, Fürsichtigen, Doch und Wohl Weisen herrn, herrn Eltern, Burgermeistern und

Gigur 22. Geite 129. Profil im nieberlanbifden Gtil.

Sigur 23. Seite 162 Donau-Arudentopf gur Beit bes breifige jahrigen Rrieges.

Rigur 21. Seite 181. Gin Sornwert aus berfelben Beriobe.

Signer 25. Seite 218. Ausbeldung bes gebedten Weges im frans woniten Stil.

Rigur 26. Zeite 228. Desgleichen.

\*) Befestigungen ber Stadt Ulm

61.

I. B. 19.

Mumert, bes Berfaffers.

3) Seite 122. Erundriß: Elize ber ganzen Stadtummallung nach Baldenburgl's Project fur die Umgestaltung nach niederfändischer Manier, einichtieflich bes Uebergreifens auf das rechte Donau-Ufer, bas nicht zur Rusfulrung fam.

1 | Aigur 27 Seite 269. Rigur 28 Seite 308.

Rath biefer Bohlanfehl. Stadt Meinen Insonders resp. Onadigen und Soch GeChrieften herrn, in tiefftem Respekt mit devotester apprecation eines fernerhin ungefrantiesten Auhestands dedicirt und übergeben von Gabriel Bodenehr, Aupfersiecher in Augspurg, Anno 1718."

(Die Bezeichnungen der Weg. und Flurverhaltniffe find nach einer neuen a la vuo-Aufuahme in Figur 27 eingetragen).

Der Rupferflich ift in meinem Befig.

Figur 11 14) sowie Plan I. und II.11) sind eigene, jedoch nicht "freie Compositionen".

Dieselben wurden in der Art angesertigt, daß die einzelnen Festungswerte der verschiedenen Perioden — mittelalterliche, deutsche und niederländische Besestigung — auf den neuesten und genauesten Stadtplan von Ulm (aufgenommen im Jahre 1861 "unter Leitung und auf Grund einer Detail. Straffen-Triangutirung des Prosessor Rohler") eingezeichnet und hierauf das Ganze entsprechend verkleinert wurde.

Bierbei dienten die damals noch vorhandenen Ueberrefte der alten Befestigungen als Fixpuntte, nach melden die zusammenhängenden Berte auf Grund authentischer Quellen eingetragen werden konnten.

FIr die deutsche und niederlandische Bef.stigung wurde ein in ähnlicher Beise behandelter Plan, welcher später — so viel mir befannt, unter der Leitung des früheren Adjatanten der Geniedirektion von Um, des jetigen R. Prenft. Jugenieur-Hauptmann a. D. Geiger — angesertigt wurde, "zur Bergleichung" beniet.

Letterer Plan besindet fich noch in der Registratur der For-

Meine Driginalplane find in meinem Befig.

Plan III.16) ift ein in versungtem Mafiftabe gezeichneter Drigis nalplan und auf folgende Beife entstanden.

<sup>14)</sup> Rigur 11 Seite 68. Grundriß. Thie ber gamen Stadtummallung in ber eiften Salfte bes 17. Jahrhunderts.

<sup>17)</sup> Plan I. Um im Mittelatter; Plan II. Ums Befestigung im Riggen Rriege

<sup>1)</sup> Befestigung von Ulm im Jahre 1816.

Bon einem im R. R. Ariegsarchiv in Wien besindlichen Plane (derselbe mißt beinate ein Biener Alaster im Quadrat), welcher von dem K. K. Genie-Oberlieutenant Hannl im August 1-60) mit der Besessigung und dem Terrain von Ulm ausgenommen wurde, ließ im Jahre 1880 das R. K. militär geographische Institut in Wien — eigenß zum Zwede meiner Gesschichte von Ulm — eine photolithographische Reproduction in verjüngtem Maßstabe ausführen.\*) Nach derselben und unter Zuhilsenahme der Legende des "Rapportsplanes" sowie anderer authentischer Quellen wurde Plan III. geserigt.

(Diefer "Rapportsplan" enthält die feit Anfang des Boues im April 1797 bis zu der infolge der Convention von Hohenlinden erfolgten Uebergabe ausgeführten "Reubauten, Reconfiructionen und Reparaturen". Derfelbe ift eine dreifache Bergrößerung des Hannl'schen Originalplanes — auf 6 Blätter gezeichnet — und besindet sich gleichfalls im R. R. Kriegsarchiv in Wien.)

Nur bei den Ansichten und der Terrainzeichnung wurde eine moderne Darstellungsweise gewählt, es geschah dies jedoch nicht auf Kosten der Richtigkeit, die Grundriffe sind aber vollftändig im Charafter der jeweiligen Zeitperiode gehalten, einige Figuren sogar nur Pausen der Driginalstizzen.

Illm, ben 12. Juli 1882.

v. Loeffler, Generalmajor o. D.

?) Durch gütige Bermittelung des R. A. Majors im Kriegsarchiv Herrn Blorih Edlen von Angeli.

Unnverfung bes Merfaffere.

Rath diefer Wohlanfehl. Stadt Meinen Infonders resp. Graund hoch GeChrtesten herrn, in tiefftem Refpelt mit deve apprecation eines fernerhin ungefranktesten Ruhestands dund übergeben von Gabriel Bodenehr, Kupferstecher in Aug. Anno 1718."

(Die Vezeichnungen der Weg. und Flurverhaltniffe f. einer neuen à la vue Aufnahme in Figur 27 eingetragen

Der Rupjerftich ift in meinem Befig.

Figur 11 11) sowie Plan I. und II.11) find eigen nicht "freie Compositionen".

Dieselben wurden in der Art angefertigt, daß die Festungswerte der verschiedenen Perioden mit deutsche und niederländische Befestigung — auf den ve genauesten Stadtplan von Ulm (aufgenommen im ..., unter Leitung und auf Grund einer Detail Strofe ... rung des Prosesser Rohler") eingezeichnet und hierari entsprechend vertleinert wurde.

hierbei dienten die damals noch vorhandenen 'alten Befestigungen als Fixpuntte, nach welchen : hängenden Berte auf Grund authentischer Duell werden fonnten.

Für die deutiche und niederländische Befifig in ähnlicher Beise behandelter Plan, welcher is mir bekannt, unter der Leitung des friheren Geniedirektion von Ulm, des jetigen K. Preufi. mann a. D. Geiger — angefeitigt wurde, ",, benütt.

Letterer Plan befindet fich noch in der Ntification Ulm.

Meine Deiginalplane find in meinem Ber Plan III.19 ift ein in verztingtem Maßstabnalplan und auf folgende Weife entstanden.

<sup>11)</sup> Figur 11 Seite is. Geundriß Eftige der ...

<sup>19)</sup> Plan I. Ulm im Mittelatter; Bian im Micharten Mriege

<sup>1)</sup> Befestigung von Ulm im Jahre 150

Attenfasciteln brachte, soweit sie überhaupt möglich und gestattt war, nur bereits Bekanntes zu Tage, wobei bemeilt werden muß daß die betreffenden Truppenkörper in dem Zeitraume von achtzig Jahren wiederholt umgeformt, auseinandergeriffen, ja ganzelich aufgelöst worden sind, wobei denn der Inhalt so manchen Attenbündels nach allen Windrichtungen zerstreut worden ift.

Reine beffere Ausbeute gaben bie in bem muthmaglichen (!) Geburtsorte angestellten Nachforschungen.

Man wird es daher begreifen, wenn die hier gebrachten Mittheilungen trot vielfähriger Bestrebungen und manches dies selben unerwartet begünstigenden Zufalles nicht den entserntesten Anspruch auf Bollständigkeit erheben können, sondern eben nur einige Luden ausfüllen und einige Zweisel beseitigen.

Die geehrten Lefer tes Archivs aber werden die Aufnahme tiefer Zeilen nicht allein vom tesmopolitischen Standpunkte aus, sandern auch deshalb billigen, weil dieser Mann trop seines spanischen Namens und der Geburt in einem flavischen Orte eine Zierde der deutschen Bissenschaft war und für die Berbreitung teutscher Sprache und Wissenschaft thätigst wirste, weil er wiederholt an der Seite preußischer und deutscher Truppen fämpste und mit den hervorragendsten Männern seines Faches in Deutschland in Brieswechsel stand. Ja man darf behaupter, daß die Berdienste und der Name des großen Nathematikers, des österreichischen Obersteiteutenants Georg Freiherrn von Bega, durch längere Zeit nicht in seinem Heinathslande, wo man ihn einsach bewunderte und belobte, sondern in Deutschland wahrhast gewürdigt wurden.

Bega! Schon bei dem Ramen beginnen die Zweifel. Bober der rein fpanische Name? Die richtigste Berfion durfte folgende sein. Als Karl VI. Spanien verlaffen mußte, folgten ihm die drei Kürafsier- und Dragoner-Regimenter Basquez, Cordova und Galbes nach Demischland.

Nach achtfährigem Verbleib in öfterreichischen Diensten murden biese inzwischen start zusammengeschmolzenen Regimenter in eines (das noch jest bestehende 5. Drogoner-Regiment Kaifer Nikolaus) vereinigt. Das Regiment sollte durch deutsche Mannschaft retrutirt werden, mährend die undienstbaren Spanier auf reischiedene Beise verforgt wurden. Unter Lesteren besand sich auch ein Bega, welcher mit einem gleichfalls aus dem Dienst tretenden

bheren Offizier (fein Borgefetter oder vielleicht auch Rezimentstamerab?), der zugleich Kommandeur des deutschen Ordens war, sich nach Laibach begab. Dieser Offizier dürste ein Graf Auersberg, noch wahrscheinlicher aber ein Graf Attems gewesen sein und dem Bega später die Aussicht über seine Bestsung bei Firknit übertragen haben. Dieser Bega ist der Großvater, wo nicht gar der Urgraßvater des berühmten Mathematikers gewesen und mag sich eines gewissen Unsehens und Wohlstandes erfreut haben, wogegen die Ettern unseres Bega jedensalls unbemittelt waren.\*)

Georg Bega wurde am 21. März 1754 geberen. Gewöhnlich wird als Geburtsort das Dorf Sagoriga in Krain genannt, während hirtenfeld in seiner auf amtliche Daten gestützten Geschichte des Maria-Theresienordens das Törschen Moraits angiebt. Dieser Widerspruch dürste dadurch aufzutlären sein, daß entweder letzterer Ort bei dem ersteren eingepfarrt war (was aber nicht wahrscheinlich erscheint) oder daß die Ettern des kleinen Georg sehr bald nach dessen Geburt nach Sagorita zogen. In den sehr desetten und läckenhasten Kirchenbuchen (die Franzosen sind zweimal durch jene aume Gegend gezogen!) ist hiersüter kein Aussichluß zu sinden, dagegen ist als erwiesen anzunehmen, daß seine Ettern durch mehrere Jahre in Sagorita gelebt haben und daß auch mehrere mütterliche — Verwandte daselbst lebten.

Ueber Begas erfte Jugendjahre ift Richts bekannt. Er mochte etwa das zwölfte Jahr zurückgelegt haben, als fich feine Eftern auf Anrathen bes Pfarrers und Schullehrers entschlossen, ben tleinen Georg nach Laibach zu fchiden und dortselbst ftudiren

<sup>\*)</sup> Der Verfasser bieser Zeilen hat sich in ber That seit seinen ersten Jingling-jahren mit Regas Lebenslause vielsach beschäftigt und ist hierbei — wie bereits angedeutet — durch manchen gunftigen Zusall unterstützt worden. Er verkehrte z. B., noch mit vier Männern, welde Bega versänlich gelannt hatten!

Wafrend eines langeren Aufenthaltes in Laibach getang es, mancherlei intereffante Details zu erfahren, bei welcher Gelegenfeit fich besonders der bamalige Sekretar des städtischen Kafino sehr gefaltig erwies. Endlich ersuhr der Verfaster von Dr. hirtenfeld und dem Obersten Baron Schergan, einem Landsmanne Regas, mehrere bisber ganz unbetannte Daten, ebenso von einem Leamten der Zeetehörte in Trieft u. j. w.

zu laffen. Ein Bettter begleitete ihn in die Stadt und brildte ihm beim Abschiede einen kleinen Zehrpfennig in die Hand. Nach der Erzählung des Generals v. Walper, welcher noch unter Bega fludirt hatte, hatte der letztere von diesem Gelde ein Zwanzigefreuzerstück aufgehoben, welches er noch als Stadsoffizier zu zeigen pflegte.

Er mag übrigens die erfte Beit oft färglich genug gelebt haben, denn feine unbemittelten Eltern konnten ihm nur felten einige Grofchen schieden, und Bega hatte das Ghunnaftum schon nach dem erften Semefter verlaffen muffen, hatten ihm nicht feine Lehrer, welche fein ganz ungewöhnliches Talent erkannten, dann und wann eine kleine Unterftligung zu Theil werden laffen und ihm einen "Koftlag" in

jeder Woche ausgewirft. 3m dritten Jahre befam Bega ben Unterricht der Rinder eines reichen Laibacher Raufmannes und tam fpater als Sauslehrer bleibend in beffen Saus. Er hielt fich nun fur geborgen und mar nun, tropbem diefe Stellung feine freie Reit fehr beanipruchte, um fo eifriger in feinem Studium. Rach dem Gintritte in das liceum (Onmnasium mit philosophifder Sataltat) zeigte fich feine entinente Begabung für bas Studium ber Dathemanf in der eutschiedenften Weise, fo daß ibm noch bor Beendigung Der Studien mehrere fehr vortheilhafte Antrage gemacht muiden. Rach dem legten Eramen murde er - erft einundzwonzig Sahre alt - ju der Bewerbung um die Stelle eines f. f. Davigatione. ingenieure nicht etwa zugelaffen, fondern von mehreren Geiten bireft aufgeforbert und er erhielt diefe vielgesuchte Stelle bor allen andern Bewerbern, von welchen einige die abfolvirten Unwerfitate. feudien und - eine nicht unbedeutende Fürsprache für fich hatten. Es mar ein guter Poften, der feinen Befiger durch einen firen Gehalt von 600 fl. (eine filt damalige Beit bedeutende Cumme) gunt forgenfreien Dlanne machte, wenn auch bas Beitertommen in un= gemiffe Beine gerudt eichien.

Wollte der auf- und vorwärtsstrebende junge Mann seine Laufbahn nicht als abgeschlossen betrachten, oder hatte er mit den Rerzeleien seiner zahlreichen Reider und seinerwegen sich zu tüdgesest Wähnenden zu kampsen oder war co — wie eine Teadition willen will — unglädliche Liebe, wodurch Bega zu einem überraschenden Schritte veranlaßt wurde, dürfte jest schwer zu entscheiden sein.

Con und bestimmten Bega,
men Bosten innegehabt, benselben
menden. Noch größer aber war
met, daß Bega als — Kononier
mit ungetreten sei. Ein Mann im
met gesicherten Lebensflellung hatte
met eines gemeinen Soldaten an-

Bega, der sich in allen übrigen ind besonnen erwies, auch in diesem erbung des Augenblides oder seinem nudestens gegründete hossung hatte, wie ie sein Fortsommen sinden werde.

Der veller gelegentlich einer Reise wellen und mit seiner Stellung nicht begenieur aufmertsam gemacht, den erferreichischen Artillerie zu gewinnen we das Feschalten an dem Grundsang, derie Niemand als Ofsteier eintreten ansjangen musse, die Ursache, weshalb Weise erfolgte.

Beispiele doß, wenn der in folder warterte den Erwartungen nicht entstet entschaft und aus der Artillerie ichtte man nun keinen folden Fehl i 1780) war er als Kanonier eingetreten in er wurde er — ein in der damaligen in — zum Unterlieutenant im Wiener

nam fich eben mit der Reneinrichtung Dega vielfache giener Kenntniffe fand.

title Bega bleibend für den Dienft bie zus bestimmt. Durch die zus bestimmt. Durch die zus bestelle bei der damaligen Artifleries in der Bollendung nahen mathematis machten es, daß derfelbe zum zund mit dem Lehramte der rede. Es war im Jahre 1782.

Bald barauf ericien ber erfte Band feiner "Mathematiften Borlefungen", welche fomobl im In- als Austande allgemeine Beach. tung erlangten. In rafder Folge erschienen Die brei meiteren Bande (1762-1790) biefer "Mathematifchen Borlefungen" und ber Berfaffer erlebte noch die britte Auflage berfelben. Dan hat manche Einwendungen gegen biefes Wert erhoben, doch durfte fich nicht leicht ein anderes Wert finden laffen, welches burch feine flore verftandliche Schreibart fich beffer gum Lehrbuch - auch für ben minder gebildeten Dlann - eignen murde als Begas Borlefungen. Und in ber That bienten diefelben burch fast zwei Menschenalter in ben öfterreichischen Artilleriefculen als alleiniges Lebrbuch und werden auch jest noch vielfach benutt. Much die nach bem Tobe bee Berfaffere ericienenen Auflagen maren faft unveranbert geblieben, und erft um 1840 gab ein gewesener Bombardieroffizier eine verbefferte Auflage der erften zwei Bande -Arithmetit und Algebra - Geometrie und Trigonometrie - ber-Qus. Es war bas Format ein moderneres und Papier und Drud etwas beffer - aber im Abrigen war es ber alte Bega und bie bis gur Ungeheuerlichfeit ausgesponnene Lehre von den Retten-Grüchen sowie einige sublime Beweise in ber Beometrie tonnten Dobrlich als feine ermunichte Quagbe betrachtet merben. Dennoch Tourde bas Lehrbuch fast allgemein nach dem Damen bes Beraus. gebers und nicht nach bem bes urfprünglichen Berfaffere benaunt. Gin Beweis fur bas ichwache Bedachtuif ber nachfolgenden Benerationent Benige Monate barauf erschienen bie "Logarithmischtrigenometrifden Tofeln und formeln." Es war biefes ein Bert, welches fich burch feine besondere Korreltheit und Sand-Lidleit auszeichnete und für fich allein geeignet mar, feinem Autor einen bleibenden Ramen zu ichaffen. Bega hat boffelbe jedenfalls mabrend feiner Ingenieurzeit, Die er überhaupt trefflich benutte, verfaßt.

Es erfuhr wiederholte Auflagen, von welchen Bega jeboch nur eine erlebte.

Er wurde im April 1785 zum Oberlieutenant befördert und tei ber ein Jahr barauf folgenden Errichtung des Bombardiercorps zu diesem Abersept. Be gas Name ist mit der Erinnerung an das bestandene Lombardiercorps unzertrennlich verknüpft. Er war nicht nur Lehrer der Mathematik, sondern er war troth seiner jabalternen Stellung dafür maßgebend, wie und was gelehrt und Bielleicht wirften alle drei Urjachen ein und beif nachdem er nur weuige Jahre seinen Posten innernuszugeben und die Residenz aufzusuchen. Noch bie Ueberraschung, als man ersuhr, daß Bea in das 2. Feldartisterie-Regiment einzetreten Alter von 26 Jahren und in einer gesiderte dieselbe aufzegeben und den Rock eines gezogen.

Toch ist es gewiß, daß Bega.
Lagen seines Lebens so flug und beso falle nicht blindlings der Eingebung
Mismuthe solgte, sondern mindelt i daß er auch in der Artillerie (\*
Bermuthlich war es Nouvron, nach Italien auf den talentvagang zufrieden scheinenden der talentvagens zufrieden scheinenden der felben für den Tienst in der .
gewußt hatte und es war radaß in der kaiserlicher .:
daß in der kaiserlicher .:
dusse, sondern beim Kring ...
der Gintritt Begas in ...

Daj ibn in der Gelegenhen .

Welegenhen .

Wen : im Zen , et fällige L.

fdal (1) fden (1) 2. Fde (1) Clemet (1)

. " ichen Iduster?" . als ein Erntenges . er eines thatenlaftes

Intentrieges um bie . Wunsch erst im selwa Belgrad ging, eiber Gelegenheit vielbeim gewohnlichen

.eatterien und bemerkte
Dertpfündigen Mörfern
1. der nur um eine verrorliegenden und nur
1. Batterie. Man hatte
1. der großen Bomben be-

2:tillerieossiziere dazegen 2 und das Laden selbst 3 wurden kleine Holz-2 die Bomben das Ziel. 2r gewaltigen Geschösse die rasche Uebergabe Ebega in bescheidener Beije alles Berbienft ben Commandanten ber beiden Batterien und einigen anderen Artillericoffizieren.

Sier mar es auch, mo fic Begas Unerfcprodenheit und fein Gifer für bie Biffenichaft in feltener Beije manifestirten. Er hatte fich in die Batterie und von diefer in eine vorliegende Musbiegung des Laufgrabens begeben. Da ber Sauptmann auch nach Berlauf von zwei Stunden nicht gurudgelehrt mar und auf wiederholtes Rufen feine Antwort erfolgte, fo hegte man Beforgniffe, umfomehr, ale die Stelle, wo Bega gulett gefehen worden mar, feither wiederholt von feindlichen Bomben getroffen worden war.") Der die Batterie befehligende Diffigier fendete nun mehrere Unteroffiziere und Rononiere aus, um ben fur verungludt gehaltenen Bauptmann aufzusuchen. Gie fanden Bega auf dem Bantet Des Laufgrabens figend und in bie - Berechnung feiner Logarithmen vertieft. Wenige Schritte von feinem Plate entfernt befand fich der Trichter einer Bombe, welche offenbar nur wenige Minuten verher eingeschlagen und frepit war! Bald nach ber Uebergabe ber Weftung tehrte Bega nach Wien gurud, um mit unermudlichem Gifer ben Betrieb der mathematifchen Stubien bei dent Lombardirungecorpe ju übermachen.

Jugleich aber besafte sich Bega mit wahrhaft staunenswerther Schaffenstrast mit der Bollendung und Umarbeitung seiner bereits erschienenen und der Beröffentlichung neuer mathematischer Berte. Bereits im folgenden Jahre (1790) erschien der vierte und lepte Pand der "Mathematischen Borlesungen", durch die systematische Ordnung seines Inhaltes besonders merkwürdig. Estaat jest scheinbar eine längere Pause in seinem Schaffen ein, doch sollte die Welt dafür durch zwei epochemachende Werte überraicht werden.

Begas Ruhm mar bereits fest begrundet und ichon in diefer Beit warde er zum Mitglied der gelehrten Gefellichaften von Berlin und Prag ernannt, denen später die physitalisch mathematische Gefellichaft in Erfurt und die foniglich großbritanuische

<sup>\*)</sup> Rach einer andern Berfion foll sich bieser Borfall vor Ralens wirds oder vor Blainz zugeltagen haben. Erstered ist unmöglich, weit Bega gar nicht vor Balenciennes war, und lehteres ist ans verschiedenen Ursachen unwahrscheintich, bagegen hat sich Nehnliches vor Mannheim ereignet.

Deren in Göttingen nachfolgten. Er erbielt im Mathematikern Dentschlands, so. Dienecken Bersonen zahlreiche Beweise ber being und der gänzliche Berlust bes biedbe. is in als ein empsindlicher Berlust zu bes berit II. von Sachsen Gotha, welcher Bega in, inze einst: "Ich wuste es ja, daß Euler ben werde. Bega ist der wiedererstandene in dem Todesjahre Gulers sein erstes war um Todesjahre Wolfs, bes vielgenannten Bulespehen, geboren worden.)

mur die giangendste und ereignigreichfte Lebens.

m Arrit 1793 erfolgte Beförderung zum Major ich in berfehen hatte, entzogen. Zwar war, wie es eines Brofessor Mathejeos auch der Stadsossissiers vereinbar, aber bei Bega twar ausdrücklich mit der Bersetung zu der an gerds stehenden Armee verbunden. Es war auf ihm, denn es drängte ihn, an den Thaten That, den des Janstehen. Voch vor seinem Abgehen adoch das "Logarithmisch-trigonometrische Handschaft Einiger eine Umarbeitung der "logariten Taseln und Formeln", in der That und seinen Bweck, nämlich die Entbehrlichsund Stach siehen Bweck, nämlich die Entbehrlichsund Pert, welches bald die allgemeinste Aufstell unf

er bei der Armee eintraf, den Befehl über die tei tei den Burmferschen Truppen. Er

ent späterer Zeit entstandene Tradition wollte gembardiere auf das außerste ausgenützt und der Berechnung seiner Logarithmen angestreugt eine Erdicktung Seine logarithmischen dem bemerkt, noch als Ingenieur versaßt und eine friegerischen Berhältnisse eine sach bie Sache unthunlich. Bega pstegte

wirtte bei ber Ersturmung der Lauterburger und Beifenburger Linien in hervorragender Weife mit und übernahm darauf den Befeht über bie gesammte Artiflerie des Corps.

Burmfer tildte nun gum Ungriffe auf bas bieber als uneinrebmbar geltende Fort Louis vor. Der Blat widerstand jedoch der Beichieftung und dem gewaltsamen Angriffe mit foldem Erfolge, bag man alle hoffnung aufgab und Burmfer im Sinblid auf bie anrudende lebermacht ber Frangofen bereits ben Rudjug anordnen wollte. Da trat Bega vor den Feldheren und erbot fich, Fort Louis binnen vierundzwanzig Stunden gur Uebergabe ju gwingen, wenn man ibm volltommen freie Sand in der Muffrellung und Bermendung feiner Artillerie (die übrigens mit Aus. nabine ber Regimentogeschute bodit unbedeutend war) geben würde. Wurmfer gab feine Einwilligung. Bega führte nun mit außerfter Unftrengung brei zehnpffindige Baubigen in eine fdwer augangliche, ideinbar zu entfernte, aber ben Blat bominirende Position ein und eröffnete mit bem grauenden Morgen bas Beuer, wobei er feine Granaten mit übervoller Ladung und unter einem Elevationemintel von 20° nach ber gefte werfen lieg.

Der Erfolg mar ein ibertaschender. Eine Granate nach der andern schlug verheerend in dem engen Raume ein, und die gerade gegen diese Richtung seder Deckung entbehrende und darum um besto rathloser gewordene Besatung stedte schon nach zwölfstündigem lebhasten Feuer dieser drei Haubigen die weiße Kahne auf. Bega erhielt hierfar nach einhelligem Botum des Ordenskapitels das Rittertreuz des militärischen Maria-Therestenordens.

Bega, welcher nach bem Rudzuge Wurmfers ber Reichsarmee und spater speziell ben Truppen unter bem Feldzengmeister v. Warten bleben zugetheilt wurde, würde, hatten seine Bemühungen vor Fert Louis auch feinen Ersolg gehabt, ben genannten Orden wahrscheinlich in dem folgenden Feldzuge erhalten haben. Er tam, nachdem er seit Beginn des Feldzuges sich bei jeder Gelegenheit durch seinen Eiser und seine Thatigleit hervorgethau, im Berbste nach Mannheim, wo er an der Bertheidigung

tiof bie Korrefturbogen einigen vorzligtichen Schülern zu geben, welche foldes nach bem Zeugnift des F. M. L. v. Dietrich als besondere Auszeichnung ansahen. Cher tounte Aehnliches von bem Obersten Lindner, Der 1818 eine Logarithmentafel herausgab, behauptet werden.

Mademie ber Biffenichaften in Gottingen nocht. auch bon ben bervorragenbiten Mothematit : wie bon vielen hochgestellten Personen Achtung und Anerkennung, und ber gie güglichen Briefwechfele ift ale ein et: trachten. Bergog Ernft II. von 2 ! befonders bochicante, fagte einft: einen Rachfolger haben meite. " Guler!" (Bega gab in bem Bert beraus und war im Tere: Mathematifere und Bbilofige

Es folgte nun bie epoche bes gelebrien ( :--

Durch bie im Min ! murbe Bega bem t' .. fpatere Nalle ben : . mit bem Mann war bie Wellet ber Grenge fein Berlafeitter ginn bud." .1 .

. .. .. 10 5. 10 . . fir int thecht weit Ti geter weit geringeren . ifica 15-1ibn Rlaftern Beijaden in Mannheim mehr afe elf Jabe : im folgenben 3abre and und bei den Berfuchen aften Refultate ergielten. .trt liegen. Gine deutiche . Die von Bega fonftruirten Jinter verratben und bereinft rintet merben marben. Er? neichifden Urtillerie breifige bem Mufter ber Bengiden

> - granfcange mußte enblich ge-Bega neue Berdienfte. Eres minden Gieganges, des boben fatt und ber hierdurch brei Joga unermubet thatig und ibm - 13 tie Rannung ber Schange Dittogs bewirft war. Die migen Munition und allem rat in Stähnen über ben Abeim - a und zwei Baubipen, fammtnin Lafeiten, murben bon ben \_\_ inchmens nicht werth waren. fall Bergog Albert gut Beridte an ben Raifer ben

r und ichlug mehrere Generale und tobere ming bor, namentlich aber empfahl "Icher burd feinen Gifer und feine nen Entfernung ber Befdute

> Mag bes Bergogs, info. inden hat. ... . rgas, baff er bem - .. Deil, ber fich unter feiner . .... befondere Auszeichnug

i bie Berausgabe feines Thesaurus 15, ober mit bem beutschen Ditel: .. Boll. - Gerer legarithmisch-trigonometrischer Tafeln" us mar fein berühmteftes Wert, burch Reich. Geraulgfeit allen bis babin erfchienenen Werten at tout peranftebend und in diefer Begiebung wohl auch It Ubertroffen. Bega bat fich daburch bas größte Berm tie Mathematit erworben und einen bleibenden Dent-

Die eifte Galfte des nachften Feldzuges (1795) bot Bega 1 : Gelegenheit zu bervorragender Thatigleit. Gift ale Burmfer " Befihl wieder übernommen hatte, ichien den taiferlichen Baffen Bor bas Blid zu bluben. Soon nach menigen Monaten batte cas bie Genugthuung, in bem Befolge bes fiegreichen Betoberen in bas wiedereroberte Mannheim einzugieben, und letterer beluge mit Freuden, baf bie rolche Emnahme ber Stadt zumeift rer ber Thatigfeit und Umficht feines Artilleriemajors ju verinfen wor.

i asicet.

Rach einer unverbürgten Tradition foll Bega ju biefer Beit an Antrag jum Hebertritte in aubländifche Dienfte erhalten haben. bei der Wefinnung Begas und unter den fich für ibn fo gunftig geftaltenden Berbaltniffen mar die Ablebunna bicfce Antrages, ials berfelbe überhaupt gestellt worden mar, eine felbstverftandliche Cache.

Bei der neuen Gintheilung der Armee fifr ben nachften Feldjig fam Bega ju ber Bauptarmee unter bem Ergherzog Stort. Er murbe nach den eiften Operationen, die gu bem Mudjuge ber Armee führten, für die Bertheidigung von Dlaing bestimmt, be-

der vielgenannten Rheinschange den rühmlichften Untheil n jedoch tonnte er, ba er den eigentlichen Befehl nicht fabrte vielmehr blon eine berathenbe Stellung einnahm, nicht fo mi wie er es mobrideinlich munichte. Mitten in bem garm Rampfes mar jedoch Bega auf dem Gebiete des geiftigen Coa unermubet thatig. Er entwarf bier die Konftruftion zweier Di fammt den dazu gehörigen Schleifen und ließ auf Anregun-Bergogs Albert gu Gadfen. Tefden, ber fich in bobem C für die Cache intereiffrte, auch den Buft diefer beiden Bel bemirten. Diefe Morfer waren von breifigpfundigem & und batten eine ben gomerifden Morfern abulide, jedoch in finnreicher Weife geanderte Rammer. Zie biegen mit Recht treibende Morfer, ba ihre Warfmeite bei einer weit gerin Batverladung als bei ben gomerischen Morfern 15 16(11) & betreg. Ungeachtet diefe Morfer bei ben Berfuchen in Das (wo fie übrigens bei der Belagerung im folgenden 3ab: jum Ernftgebrauche verwendet murden) und bei den Benadift Wien im Jahre 1816 die borgfiglichften Resultate erblieben fie boch noch viele Jahre unbeachtet liegen. Gine Stimme außerte fich fdon 1827, baft bie ben Bega ton Morfer und beren Schleifen ben Denfer verratben und von der Artillerie mit Bortheil angewendet werden mürte im Jahre 1838 murben in ber öfterreichischen Artillerie biundige weittreibende Morfer nach dem Daufter ber 2. Mörfer eingeführt.

Die so hartnädig vertheidigte Abeinschanze mußte eraunt werden und hier erwarb sich Bega neue Berdier des von Stunde zu Stunde zunehmenden Cisganges, Wasserstandes, der Dunkelheit der Nacht und der hiert sach gesahrvollen Schiffschrt war Bega unermidet thät war es hauptsächlich zu danken, daß die Näumung debereits am 25. Dezember um 12 Uhr Mittags bewirt: Besahung mit 67 Geschützen, der ganzen Manition sonstigen militärischen Eigenthum war in Rähnen über geschafft worden. Nur drei Kanonen und zwei Haubilich von Eisen und mit zerschossenen Laseiten, wurd pfälzischen Truppen, weil sie des Mitnehmens nicht uzursächzen. Der Neichsseldmarschaft Herzog Sachsen. Teschen lobte in seinem Berichte an den

auch der Festung Mainz war eine gleich im Ansange beschlossene, aber selbst nach Eroffnung des Raftadter Kongresses ftreng geheim gehaltene Sache. Erst im legten Momente wurden die hierdurch junachst Betroffenen, nämlich die ihres Gebietes beraubten Reichtsfarften und die Beschlähaber der Truppen, in den zu räumenden Plagen von der Sache verständigt.

Es trat nun an Bega eine ähnliche Aufgabe wie brei Jahre vorher in Mannheim heran, nur daß die Menge des sortzubringenden Materials eine ungleich größere war und wenn keine Gessahr drohte, dasür auch kein Ruhm zu ernten war. Dennoch entsprach Bega auch in diesem Falle allen an ihn gestellten Ansorderungen und brachte mit den ihm zur Berfügung gestellten spärlichen Transportmitteln in der kurzen Frist vom 1. bis 9. Dezember das der österreichischen Armee gehörende Material der Festung in Sicherheit, worauf er den in den Plätzen am Main echelonnirten Belagerungspart nach Desterreich führte.

Er blieb junachft in Wien und murbe vielfach den über die Reform bes Artilleriewesens abgehaltenen Berathungen beigezogen-Besondere Thatigkeit erheischte auch die Wiederherstellung des Studienwesens der Artillerie. Daffelbe war während der letten Kriegsjahre in argen Berfall gerathen und es waren einige Jahrgunge ganz geschlossen worden. In seinen Mugestunden befaste fich Vega mit Durchsicht der neuen Ausgaben seiner Werte, jo-

wie mit ter Anlage neuer Bombenwurf- und Nicochettafeln, die

leider unpollendet blieben.

Nach den Statuten bes Maria-Theresienordens wurde Bega auf sein Ansuchen im August 1800 baranisirt und bald darauf jum Oberstlieutenant ernannt. Er erhielt seine Eintheilung bei dem neu errichteten 4. Artillerieregiment und als zweiter Stabsoffizier bei der eventuell in Deutschland aufzustellenden Belagecungsarmee, verblieb sedoch in seiner bisherigen Dienstleistung.

Bald barauf erschien seine für die Chronologie hochft wichtige febr faglich und genindlich geschriebene "Anleitung zur Beitkunde.

Wien 1801."

Auch um die Bergleichung der Mage und Gewichte in den verschiedenen Ländern Curopas hat fich Bega burch fein "Natürliches Maß-, Münz- und Gewichtsspftem" (Wien 1803) in hervorragender Weife verdient gemacht.

Er erlebte die Berausgabe biefes Wertes nicht mehr! Da-

gegen murbe ihm noch bie Freude, von ben Landfranden feines engeren Beimathlaudes, bes Bergogthumes Krain, gum Mitgliede ernannt zu merden.

Um 26. September 1802 murde ber Laufbahn diefest um fein Baterland und um die Wiffenschaft fo hoch verdienten Mannes ein unerwartetes Ende gefest.

Dberftlieutenant Georg Freiherr von Bega mar, wie die ersten amtlichen Berichte und die Zeitungen meldeten, "in der Donau verunglückt." Spätere Nachforschungen jedoch ergaben, daß der große Mathematiser von einem Müller ermordet, beraubt und in den Strom geworsen worden war. Genaueres wurde nie über diese Angelegenheit bekannt, was bei dem damaligen Zustande des Gerichts- und Sicherheitswesenst nicht überraschen kann.

Bega hatte, wenigstens in den lepten gehn Jahren seines Lebens, ein fitr jene Beit ziemlich ausehnliches Einkommen und lebte fehr einfach. Demungeachtet mar fein Nachlaß fehr unbesentend.

Da ihm alle öffentlichen Bibliotheken und speziell die Bibliotheke des Bombardiercorps (er hatte dieselbe fast allein zusammengestellt) zur Berfügung stand, so dachte er auch nicht an die Anlage einer eigenen Büchersammlung und hatte auch sonst keine besonderen Bassonen.

Unbekannt ist es auch, was aus der literarischen hinterlassenschaft Begas geworden ist, und man darf boch annehmen, daß ein Mann von seiner Begabung und von seiner rastlosen Thätige keit mehr als ein begonnenes Werl und so manchen halb- oder ganz sertigen Entwurf in seinem Schreibpulte gehabt habe. Diese Schristen, sie wurden vielleicht bei der "Berkassenschaftshandlung" von Unberusenen und Uneingeweihten nach ihrer Weise gesammelt und wohlgeordnet und in Bausch und Bogen nach dem Gewichte an den Meistbietenden vertauft, sowie nach dem Tode eines Generals (eines Schülers Begas), der sich mit der Verfertigung mathematischer und geographischer Instrumente und Apparate besaste, ganze Bündel von fertigen Meridians und Gradbögen von dem amthandelnden Auditor als "Schmelzmessing" klassistizier und veräußert wurden.

In der Mitte ber breifiger Sahre fchifte Ergherzog Ludwig, ber damalige Generalartideriedirettor, zwei Artillerieoffiziere in bie Beimath des berühmten Mathematiters, um nach den etwa noch

beffelben zu forfchen. Sie fanden bloß ein Buhme Begas, die aber den beiden herren ilungen über ihren Better zu machen wicht unbeträchtliche Unterftützung.

eldie etwa zwanzig Jahre später in jene unur die verblaßten Spuren einer ichon anbig mtenden Tradition. Nur einzelne Greise konnten Viellen erinnern.

... ben Gebildeten aber wird Begas Dame nicht vergeffen

Dittrich, t. f. Landwehrhauptmann.

### XIV.

## Des Limer ju den Schiehregeln und die Schiehübung von 1882.

Maria Taiel III, sub III, Sig. 1 und 2.)

ir diefahrigen Schießübung ist ein neuer Entwurf zu im Anwendung gesommen, der sich in monchen Gibe verstuchten Abanderungen unterscheicken, von den Sibee verstuchten Abanderungen unterscheicket, die im N. Geite 1011 des Jahrganges 1881 dieser Zeitschrift weben. Im Anschluß daran soll der neue Entwurg von der des jährigen Schießübung gemachten Ersche der diesjährigen Schießübung gemachten Erschießübung dem werden soll der neues Erschießicht ist wohl von selbst.

1. 13es Urtheil damit nicht ausgesprochen werden soll ihr bie Ersahrungen eines Tiuzelnen bei einer Schießies; aber ich hoffe manchen Rameraden burch biese ein eingehenden Prassung seiner Ersahrungen on

Pranatschiegen brouche ich nicht naher einzugelen,
val bis auf eine Selle, die durch einen andern
kante Aussassiung") zuläßt, mit dem Abanderungekan Jahres libereinstimmt. Die in dem oben
ausgesprochene und eingehend motivirte Ausicht
ausgesprochene und eingehend motivirte Ausicht
ausgesprochene und eingehend motivirte Ausicht
ausgesprochene und eingehend motivirte Ausgere
Albin als die Hälfte zu toleriren ist. Mittlers
die nab die Hälfte zu toleriren ist. Mittlers
die nicht mehr die hohe Bedeutung bei, nie
die nicht mehr die hohe Bedeutung bei, nie
die in der nicht als möglich zum Sprapnelseuer

abergugehen. Das Schiegen mit Granaten wird dadurch gur Ausnahme.

Das burch ben Entwurf neu eingeführte Rorrefturperfahren fdr den Shrapnelfchaf ift in gemiffem Ginne Die Umtehrung ber bis jum Jahre 1881 in Kraft ftehenden Regeln Rach Diefen durfte niemals einseitig an der Brennlange forrigirt merden, mabrend jest grundfaglich die Erhohung festgehalten wird und die Brenntange das Beranderliche geworden ift. Lettere mird verfürgt, wenn baufige Mufichlage erfennen laffen, daß bie Bunber ju lange brennen, berlangert, wenn ju bobe Sprengbunfte bas Wegentheil andeuten. Die diefem Berfahren gu Grunde liegende Borousjegung ift eine richtige Lage ber Flugbabn, und in logifcher Ronfequen; fieht der neue Entwurf von der Bestimmung ab, das Sprapnelfeuer unmittetbar nach Bildung ber engen Gabel auf der fargern Babelentfernung zu eröffnen. Es wird vielmehr empfohlen, um eine gewiffe Garantie ju baben, vor großen Reblern bewahrt ju bleiben, "die Gabel auf je 2 mit Gicherheit ale ju furg und ju weit beobachtete Schuffe zu bafiren". Diefer Gedante, Die Gobeleutfernung bor bem Uebergang jum Chrapnetfener gu fon: troliten, ift ein durchaus richtiger; aber das bier vorgeschriebene Mittel ift nicht immer aussuhrbar, ba man bei ber Rontrole ber engen Babel nicht jedesmal zwei Schuffe por und zwei hinter bem Biel erhalten wird. Es fest das namlich voraus, daß das Biel fich ziemlich in ber Mitte ber beiben Gabelentfernungen befinde und baft die Langenabmeidungen ber betreffenden Couffe Das Dag von 25 m jedenfalls nicht überschreiten. Trifft eine Diefer Borausfegungen nicht gu, fo erhalt man nicht zwei Schuffe por bezw. hinter bem Biel, fondern andere Rombmationen, g. B. auf ber weiteren Babelentfernung ben zweiten Schuf vor ober auf ber fürgeren hinter bem Biel. Bas in folden Gallen gu thun ift, forciben Die Schiegregeln nicht bor; die Abgabe eines gweiten Schuffes auf der andern Gabelentfernung bat dann notfirlich feinen Ginn mehr. Die Batteriechefs halfen fich meift damit, daß fie im erften Kall bas Chrapnelfeuer auf der gebferen, im zweiten auf der fleineren Gabelentfernung eroffneten, mas in den meiften Kallen fich auch ale bas Richtige berausstellte. Es durfte bem betreffenden Poffus etwa folgende Foffung gu geben fein:

"Das Erichiegen der engen Babel wird hierfür meift icon genagen, befonders auf tleinen Entjernungen und bei gunftigen

Beobachtungsverhaltniffen; unter Umfianden empfiehlt fich jedoch eine Kontrole ber erschoffenen Entfernung burch einige Schuffe."

Dem Batteriechef murde dann das wie dieser kontrole überlaffen bleiben, da fich turge Regeln, die für alle Falle paffen,

nicht gut geben laffen.

Die Kontrole der Brennlange unter Tefthaltung ber Erbobung bot feine bemertenswertben Schwierigleiten. Das Berfahren ift namentlich in ben Rommandos - einfacher als bas im porigen Jahre angemenbete. Bang vermieben find die doppelten Rommandos indeg boch nicht; fie merben jest fatt von den Batteriechefs bon ben Bugführern gegeben, wie bies bis gum Jahre 1881 ber Fall mar. Bie wünschenswerth aber eine weitere Bereinfachung noch ift, bafur ein Beifpiel aus ber diesjährigen Chiefübung. Gine Batterie fcog mit 2100 m Auffat und 2050) m Brennlänge; nach inehreren Aufschlägen tommandirte ber Batteriechef: "50 m abbrechen!" Das richtige Rommando ber Bugführer mare nun gemefen: "Brennlange 2000 m!" Der bem Batteriechef junächstitebende Zugfahrer verfprach fich jeboch und tommanbirte: ,,2000 m!" Tropbem er fich gleich barauf verbefferte und hingufugte: " Brennlange 2(Kk) m!" wurde con ben übrigen Bugführern bas fehlerhafte Rommando aufgenommen und Die gange Batterie feuerte mit dem Auffat von 2000 m auf einer um 100 m gu geringen Erhöhung. Wenn folche Berfeben bei gut ausgebildeten, routinirten Bugfuhrern, wie wir fie im Frieden doch haben, portommen, um wie viel eher wird bas im Briege paffiren, mo ein groffer Theil ber Ruge mit Offizieren bes Beurlaubtenftandes befett ift. Es wird immer banach ju ftreben fein, verschiedene Mommandos für Brennlange und Auffat durch mechanische Mittel zu befeitigen, wie bas bereits in bem qu. Muf. fat (Ardio pro 1881 Artifel XX) ausgesprochen ift.

Das Beihalten der Sprapnelzunder und damit das Schießen boten in der 1. und 2. Hälfte der Schießibung\*) zwei ganz verschiedene Bilder. Bei Beginn derselben mar das Wetter feucht und talt; die Zunder brannten auf mittlere Entfernungen bereits bis zu 150 m zu lange, d. h. es mußte dreimal um je 50 m an Brennlange abgebrochen werden, und erft der mit 4. Lage, d. h. nach 5 bis 7 Minuten, wurde eine Wirlung erzeicht. In der 2. Hälfte dagegen war das Wetter günstiger; auch

<sup>\*)</sup> Mitte Juni bis Mitte Juli.

Tentelere Entfernungen entweder gar nicht oder intellere Entfernungen entweder gar nicht oder 300 m., auf größere um 100 m nöthig. Das bert vergeschriebene Korrelturversahren wird wesent bein Beihalten der zur Berwendung gelangten Zünder a. Wo ein einmaliges Abbrechen zum Ziele führte, da ist Uriheil voraussichtlich günstig lauten, wo aber ein öfteres wirfen röthig wurde, dauert es zu lange, ehe man eine Wirseg erreicht.

Bas noch gegen dieses Berfahren angesahrt werden tann, ift, tip unter Umftanden demnach ein Heben der Flugbohn, d. h. eine amelige Aufsahlorrektur, nothwendig wird. So 3. B. wenn man bim Schießen gegen sich bewegende Liele Aufschläge erhölt; ferner venn die Beobachtung erkennen läßt, daß zwar die Brennlange tichtig, dagegen die Sprenghöhe zu gering ist (beim Schießen gegen Ziele auf Anhöhen, wo man trese Sprengpunkte vor dem Zul erhält, beim Schießen gegen Gebäude, wenn man den Spreng-vunkt beben will, um Wirlung gegen die oberen Etagen zu erbahen.

In dem schon mehrsach erwähnten Aussag wurde im vorigen dabie eine Aprirung der Bistreinrichtung vorgeschlagen, um ein tinheitliches Kommando für Aufsatz und Brennlänge zu ermöglichen, auch donn, wenn ein heben der Flugbahn nöthig geworden war. Die Aptirung macht die ganze Bistreinrichtung etwas someoliget, sie ware auch ziemlich losispielig und vielleicht auch nicht teltbar genug gewesen. Reuerdings sind neue Vorschläge aufselaucht, die benselben Zweck mit anderen Mitteln erzeichen wollen

Auf das Kommando: "50) m heben i" soll eine "Auffapplatte" von der in Figur I unter III auf Tafel III dargestellten Form und einer Stärte, die der Auseinanderstellung der Theilstriche von 50 m auf der Entsenungsstala des Aufsapes (ca. 2 mm) gleich ist, mit ihrem Ausschnitt derart von links um die Aussapflange geschoben werden, daß letztere von der Aussapplatte umfast wird, welche dann bis auf den Ausschnitt aun Geschützrohr heruntergebrückt wird. Auf diese Weise verdent sie an der Eintheilung der Aussapflange genau so viel, als die Erhöhung für 60 m beträgt. Etand also der Aussap vorher auf 1700 m, so liest man seht nur 1850 m an der Eintheilung ab. Hierauf wird der Aussap wieder

ouf die ursprüngliche Entfernung (1700 m) eingestellt. Thatiachlich erhalt man dadurch eine Erhöhung bes Robres, die bem Auffas von 1750m entspricht. (3. Rig. 2.)

Wenngleich die auf das Kommando: "50 m heben!" auszuführenden Manipulationen etwas umftändlicher find, als nach
weinem Borschlage, wo nur das Bisiestüd um das entsprechende Woß herauszuziehen war, so scheint mir das Berfahren boch
immerhin einfach genug, um eingeführt oder wenigstens versucht zu
werden, um so mehr, als eine Aptirung nach keiner Richtung ben
daburch nothwendig wird.

Behalten wir die jetigen Schießergeln bei, so tommt diefe Einrichtung nur beim Schießen gegen sich bewegende Ziele zur Geltung, ba das heben der Klugbahn sonft nirgends vorgeschen ift. Sollte sich aber, wie ich glaube, die Anwendung der Aufapplatten bewähren, so durfte es sich vielleicht empfehlen, zu den Schießregeln des vorigen Jahres wieder zurüdzulehren, d. h. die Ausschaft durch heben der Flugbahn zu beseitigen und demnächst nm das Was, um welches gehoben ift, zurüdzugehen, wenn man nicht etwa die Sprengpunkte mit Sicherheit als vor dem Ziele liegend erkennt.

Die Grande, aus denen der lette Bujay munichenswerth ift, babe ich an anderer Stelle entwidelt\*). - Wird bann noch die Bestimmung bingugefügt, daß eine einmal untergelegte Auffat: platte für die Dauer des gangen Gefechts liegen bleibt, fo ift ber einmal tonftatirten Unftimmigteit zwifden Brennlange und Muffat - wenigstens innerhalb ber Grengen der Möglichfeit -Mednung getragen. Schieft man fich gegen ein anderes Biel ober in einer anderen Stellung bon nevent ein, fo bat man feine Muf-Schläge von Sbrapuele ober boch nur in geringer Babl gu befürchten, wenn Auffopplatten untergelegt find. Das "lagenweife Laben", welches nach dem porjährigen Entwurf in Forifall ge. tommen war, bat in dem diediabrigen von neuem Aufnahme ge funden. Aber mabrend ce früher lediglich dazu diente, die Sprengweiten ju reguliren, wendet man es neuerdings gu einem doppelten Zwed an. Einmol benutt man ce, wie bisher, gur Regulirung der Sprengmeiten. Diefes fest ganftige Beob. achtungeverhaltniffe voraus und bat nur bann einen Ginn, wenn

<sup>\*) &</sup>quot;Das Chieften ber Gelbartillerie". Geite 142.

tie Guiferung burch bas vorausgegangene Granatichiefen nicht far ermittelt ift. 3m Ernftfalle zeigt fich bas an ber Birtung. Bleibt eine folde nach ber erften Sprapnellage aus, fo fann man for annetmen, daß ein Gehler bei ber Gabelbilbung porgetommen 4, und man thut gut, Die Sprengweiten burch lagenweises Borgeben ju reguliren. 3ch fete bierbei natürlich voraus, daß Gprengtante mit Giderheit bor bem Biel beobachtet find, ba entgegengeiten falls ein anderes Berfahren am Orte mare. Bei ben Urbangen bes Friedens fann man niemals miffen, wie es mit ber Birfung im Biele fieht. Man wird baber die Sprengweiten reguliren, wenn die Bielentfernung nicht febr flein und lediglich burch Bilting der engen Gobel obne Rontrole durch Doppelfchiffe ermittelt ift ober wenn irgend ein Grund vorliegt, feinen Beobach. ungen nicht volles Bertrauen ju icheulen. Die Schiegregeln iagm, daß man gu biefem Zweit mit lagenweifem Laben fo lange um je 50 ober 100 m vorgeben foll, bis Sprengpuntte hinter tem Biel erscheinen, und bann ju berjenigen tleinern Entfernung auidd, die nur Sprengpunfte bor dem Biel ergab.

Nach meiner Ansicht"), und die Erfahrungen der Schießübung baben dies durchweg bestätigt, verdient das Vorgehen um je 100 m m der Regel den Vorzug, da es meist schneller zum Biele führt. Nur wenn die Sprengweiten von vornherein nicht größer als iom waren, erreicht man durch das Vorgehen um ist m früher seinen Zwed; dann aber würde im Ernstfall die Wirtung fo bedeutend fein, daß man zu einem Borgehen aar leine Veran-

iziura bat.

Wöhrend die Regulirung der Sprengweiten durch lagenweises Borgeben sehr gunftige Beobachtungsverhaltniffe voraussett, keinen die neuen Schieftregeln noch ein lageuweises Bor- und Zurückgeben unter besonders ungünstigen Beobachtungsverhältniffen. Gestatten mese nömlich nicht, sich genau mit Granaten einzuschießen, so kann anitunter vortheilhaft sein, abwechselnd mit verschiedenem Aufiah und Brenntange zu seuern, um dadurch eine Terrainstrecke von großer Tiese unter Feuer zu nehmen. Man giebt hierdurch freit.ch einen grißen Ibeil ber Wirkung von vornherein auf; aber die Birkung weniger gut treffender Sprapuels ist so enorm, doß

<sup>\*)</sup> Beifpiele und Erlauterungen ju bem Entwurf ber Schieftregeln tr. Beifpiel &.

fie unter Umftanden binreicht, ben moralifchen halt einer Truppe vollftandig zu erichuttern. Diejes Berfahren ift in der leuten Echiefithung mit Bortheil angewendet worden, die 100 bis 250 m hinter einer Daste ftanden, zumal bann, wenn feine Doglichfeit porlag, burch feitlich aufgestellte Beobachter fich Rlarheit über Die Lage ber Sprengpuntte gu verschaffen. Im Ariege merben bie Ralle, in benen man von tiefem Berfahren Gebrauch machen wird, feineswegs felten fein; ja, ich möchte behaupten, baf es vielfach bas einzige ift, von dem man fich mit Gicherheit Erfolg verfprechen borf. Bei einer feuernden Batterie lagert fich bei mindftillem feuchten Wetter der Bulverdampf oft in felden Daffen vor dem Riel, baft von einer Beobachtung der Gouffe, die in Diefen Rauch einschlagen, teine Rede mehr ift. Es fragt fich nun, mit welchen Entfernungen bas Feuer fortgufegen ift. Als die fteinfte ift jebenfalls eine folde zu mablen, bei ber man noch Sprengpuntte mit Sicherheit por ber Dlaste beim, por bem Rauch, alfo auch vor tem Riel, beobachtet. Mit Dudficht auf die Birfungstiefe bes einzelnen Chrapnele und die Langenftreuung der Sprengpuntte tann man immer um je 1(H) m bor. ober gurudgeben und bat dann Die Bewigheit, eine gufammenhangende Terrainftrede unter Reuer zu balten. Heber die größte zu mablende Entfernung laft fich fcmer etwas Beffimmtes angeben; bisweilen mirb es möglich fein, mit aller Gicherheit einzelne Sprengpuntte ober Granataufichlage hinter bem Riel ju beobachten, wodurch dann die entsprechende Grenze von felbit gegeben mare. Diehr als 3 um je 1(11) m auseinanderliegende Entjernungen wird man wohl felten ju mablen nothig haben. Man halt baburch ein Terrain von ungefähr 500 m Tiefe unter Teuer.

Das birette Cinschießen mit Strapnels ift, insofern es burch zugweises Laden und Bilden einer Gabel geschehen soll, underandert geblieben. Neu ist der Zusat, welcher unter Umständen — wenn das neue Ziel in anscheinend geringer Entsernung ruchwärts oder vorwärts des bisher mit Strapnels beschossenen Ziels auftritt — dem lagenweisen Bor. und Zurückgehen um 50 m eder mehr den Borzug giebt vor der Gabelbildung mittelst zugweisen Ladens. Bei den llebungen, denen ich beiwohnte, ist nur das neuere Bersahren argewendet und hat sich auch hier gezeigt, daß energische Korresturen — also um 100 m — besser als schwächliche sind, da sie immer schweller zum erwünschten Liele führen.

Das Schießen gegen sich bewegende Ziele bot teine Beranlaffung zu befonderen Bemerkungen. Die Bestimmung, daß nach einem Weitschuß nur bei schneller Bewegung des Ziels ober wenn demselben fragliche Schüffe vorangingen mit der Aurbel zurückgegangen wird, hat sich sehr bewährt. In der Schießübung konnte das Schnellfeuer der geladenen Geschütze immer dem ersten Weitschuß unmittelbar folgen; ein Zurückgehen mit der Kurbel war kein einziges Mal nötbig.

> Rohne, Major und Abtheilungstommandeur.

# Aleine Mittheilungen.

131).

### England.

### 1. Die Explosion an Bord bes Emiftsure.

An Bord des Swiftjure ift beim Salutschießen aus einer 25pfündigen hinterladungsgeschütz mit Schraubenverschluß bi Berichlußschraube nach hinten herausgeschlendert worden, wobei si einen Matrosen sofort tödtete und einen anderen schwer verwundete-Der Umstand, daß sich weder an ten unterbrochenen Schrauben-gängen des Berschluses noch an den entsprechenden Gängen des Wattergewindes im Rohr eine Beschädigung vorfand ist der klare, Beweis dafür, daß die Schraube nicht herungedreht, der Verschluß also nicht verschlossen gewesen ist.

Da dies an der Stellung des hebels der Verschlufschraube erkennbar ift, so liegt bier offenbar eine Nachlässigseit des Geschützuhrers vor. Daß aber ein Abfenern bei nicht herungebreiter Verschlußschraube überhaupt möglich ift, liegt darin, daß die 25Pfander ein durch das Rohr gebohrtes senkrechtes Zündloch haben, und nicht einen axialen, im Verschluß angebrachten, herausnehmbaren Zündlochstollen, wie bei den schwereren Kalibern, der durch eine einsache Sicherung — erft bei vollständig geschlessener Verschlußschraube eingesetzt werden kann. Eine Aenderung in diesem Sinne dürste die Folge des Unfalls sein.

(Auszug a. d. Eugeneering.)

## 2. Die 100. Tond. Gefdüte.

Der Engeneering fpricht fich über die Befcaffung diefer Be-

"Die bier von Gir B. Armftrong u. Co. bor einiger Beit far 64 000 Bfund Sterling gelieferten 100-Ton-Befdute befinden fich noch im Roniglichen Arfenal und erregen bier bie Bewunde. rung aller Fremden, die daffelbe befuchen, bedeuten aber fur alle Gingemeihten eine Berichmendung von Staategeldern. Diefe ichwerfalligen Ungethume find jest nach Dalta und Gibraltar verbannt und icon veraltet, und werden außer dem gewihnlichen Dienft mabifdeinlich niemals einen Schuft thun, beren jeder ungefahr 10) Bfund toftet. Bu der Berichwendung von Ctaategeldern für diese verhältnigmößig nuplofen Beschüte tommt noch die Musgabe, von 24 000 Pfund Sterling fur befondere Mafchinen und Apparate, um dieje Ranonen in den Mittelmeerfestungen in Stellung zu bringen, bagu noch die Roften für die besonderen Ginrichtungen der Regierungedampfer, Die fie überführen follen und tie dagu zwei Reifen unternehmen muffen, dann bie Roften fur tie Laffeten, die mabriceinlich 10 000 Pfund betragen, fo daß fich die Befammitoften über I(N) (NN Pfund berechnen merden.

Wenn man die Geschütze ale wissenschaftliche Versuche betrachten dürste, könnte das Publikum sich über den Betrag ohne Grollen hinwegsetzen, — aber es ist zu bekannt, daß sie ohne hinreichende Versuche für ihre Leiftungofohigkeit beschaft sind, und daß ein Geschütz berselben Construction aus derselben Fabrik an Bord des Duillo gesprungen ist, als daß man sich damit trösten konte.

Nach unferer Meinung mußte ohne die mindefte Berzögerung eine lonigliche Commission ernannt werden, die über das Spftem der herstellung, Ergänzung und den Bustand der nationalen Bewoffnung Untersuchungen anstellte. Jest liegt die nationale Bewaffnung in den handen weniger Leute, deren einzige Qualifikation darin besteht, daß sie Militärs oder Gee-Offiziere find."

## 3. Die Armftrongide Band-Ranone. (Ribbon-gun).

Die Firma S. W. Armstrong u. Co. hat neuerdings ein Sinterladungegeschus besonderer Construction in Versuch genommen. Dieses Geschütz, welches hinsichtlich des Verschlusmechanismus von dem Modell des Gouvernements nur wenig abweicht, ift hinsichtlich der allgemeinen Ginrichtung und des Aufbaues davon verschieden. Der Körper des Rohres ist hinter den

Tandraste gesertigt, über welchen die gewöhneit tunneren — Minge (Coile) von besonderer Zähige

d. Der Sufere Durchmesser des Geschützes am
ein Bergleich mit der officiellen Construction er
hie äußeres Ansehen daser schlant und lang.

das Butvertadung von IM Pfund (136 kg)

dasser Butvertadung von IM Pfund (136 kg)

dasser Butvertadung ben ihnen bei Anwendung

der Butvers vertragen tonnen bei Anwendung

der Butverstellt werden.

200 Bersucheresultate zufriedenstellend. Das 200 febreich ift nur 21 Tons 4 Ctr. (2.865kg), (2.1mm). Seine Länge ist gleich der ber in Ingestehrt gefertigten 10,1" Kanone von 26 Tons

Der ber mit biefem Geschüp gunflig ausfallen,

Der benedinsprinzip gewonnen und ein großer

em Gemaffiung der Schiffe und der Festungen ge
de beiden aber dies Geschütz und seine Leiftungen

i folgen.

Generlabungsgeschützen ruftig vorwärts. Dit Concertabungsgeschützen ruftig vorwärts. Dit Concertar (Riderung) wurden Berfuche angeftellt.

e.'. Les Leiftung sie leicht ersett werden kann. (Engeneering.)

21.

Der vert über einen am 6. Juni d. 3. in Borverfuch mit einer neuen Urt von un ber lesten Projette des verstorbenen waren.\*) Das Eigenthümtiche biefer ben fchlanten ogivalen Kopf sich

6 berportretente LangBrippen bon breiedigem Querschnitt befinden, und baft ferner ber aus Bartguf bestebende Cifeatern im hintern Theil nach bem erften Projett mit einem doppelten Stablmantel umgeben ift, von benen ber innere auf bem chlindrifchen Gifenfern festsigen, ber außere auf bem außern tonischen innern Mantel Poend fich beim Eindringen in bas Biel abstreifen follte. (Giebe Rig. 1.) Das lette Projekt bat diefen doppelten Dantel nicht, fondern ftatt beffen auf dem fonischen hintern Theit des Gifenteins zwei Stablringe - einen born bicht hinter bem gerippten Popl, ben andern am hintern Ende vor bem Gos Chel. (G. Nig. 2 und fig. 3.) Der 3med ber Rippen foll fein: beim Eindringen in barte Riele (Compound-Blatten) ben Stahl gemiffermagen meihelartig aufgubrechen und Unlag gu Diffbildungen gu geben, du das Eindringen erleichtern. Die Stahl Ummantelung bezw. Umringung foll die Festigkeit des Befchoffes beim Auftreffen bernuhren und bas Berichellen verhuten, bezw. daburch, bag fie fic am Bel abstreift, ce möglich maden, daß ber Beichofiquerichnitt, ber in bas Biel eindringt, fleiner als bas Beschüpfaliber ift, worand eine Bermehrung der auf Beschoffumfang, beil, Queridnitt bezogenen lebendigen Rraft refultirt. Die Befchoffe find junachft nur far ben 18 Pfunder verfucht, fur welches Wefcut bie eingeführe ten Beichoffe einen Durchmeffer von 75,8 mm (2,985" engl.) haben. Das 13 Pfünder- Geichoft murde bei 472m (1550" engl.) Auftreff. geidwindigfeit einen fcmiebeeifernen Banger von 117 mm (4,6") Etade burchichlagen.

Rechnet man den Biderstand eines guten Compound-Pangers gind dem 1,26fachen von Schmiebeeisen (9')," Compound-Platte = 12" Schmiedeeisen), so würde ein 13 Pfünder. Geschoft eine 83 mm finte (3,7") Compoundplatte durchschlagen, bei wiederholtem Tressen vielleicht auch eine 100 mm farte (4").

Wenn das nene Geschoß also dem alten überlegen wäre, so mäßte es eine etwa 113mm (41/2") starte Platte durchschlagen, jumal wenn man den geringeren Durchmesser des Geschoßterns in Betracht zieht. Man begnügte sich jedat, das Geschoß gegen eine 100mm (4") ftarte von Cammel gelieferte Compoundplatte zu tersuchen.

Die Ladung betrug 1,47 kg (8", Pfb.), das Geschofgewicht ungefahr 5,9 kg (13 Pfb.), die Geschwindigkeit rund 470 m. Es sollte besonders die Wirkung ber Rippen erprobt werden, da man

Edildzarfen aus Stahtdraft gefertigt, über welchen bie lichen — aber dünneren — Ringe (Cotle) von besonder leit gezogen sind. Der außere Durchmesser des Geschungsraum ist im Bergleich mit der officiellen Constaunlich gering, sein äußeres Ansehen daher schlau! Fo soll tropdem eine Pulverladung von 300) Pfundlangsam verbreunenden Pulvers vertragen können bei eines wel schwereren Geschösses als das des 10,4 zöllig Gouvernementsgeschützes. Das genaue Geschösgewick noch durch Bersuche sestgestellt werden.

Im übrigen find die Bersucherefultate gufrieder Gericht best neuen Geschützes ist nur 21 Tons 4 G: sein Raliber 10,238" (23) mm). Seine Lange ift g! ber toniglichen Geschützfabrit gefertigten 10,1" Ranen.

(25 99 kg) Gewicht.

Sollten die Berfuche mit diefem Gefchut gafo ift ein neues Conftructionsprinzip gewonnen Fortschritt für die Bewaffnung der Schiffe und b macht. Weitere Nachrichten über dies Geschütz und werden in Zukunft folgen.

Auch im übrigen schreitet die königliche ber Construction von hinterladungegeschüten rufte einem neuen Obturator (Liderung) wurden L' Dieser ift nach dem Spstem de Bange aus Aktitalg hergestellt, tie durch hydraulische Breffen geimerben.

Dieje Liderung bichtet gut und foll erre-

21.

"The Engeneer" berichtet über einen Dovoerluch mit e Bangergeschoffen, die nach einem der letten Pre Sir William Palliser gefertigt waren.") Des Beschoffe besteht barm, daß auf bem ichler

<sup>\*)</sup> hierzu Tafel III, sub II, Figur 1- 1.

Der Charalter der Schufloder der drei erften Eduffe mar bemerkenswerth. Bebes Boch zeigte feche Rinnen, Die icharf und fauber von den Mirpen burch bie Blatte geschuitten maren, und bas Loch jelbst hatte das Ansehen eines Sechsecks. Die Rippen blieben meift an ben Gefchoffen ungerbrochen, obwohl die Rotfe durch die Reibung blant politt maren. Die Platte felbst ichien auf den erften Aublid febr weich gu fein, boch tann hieraber noch tein ficheres Urtheil abgegeben werden. Die Riffe zeigten jebenfalls born ben vollen Charafter eines nicht gu weichen Ctable, Die Locher hinten ein gutes feinkorniges und vielleicht zu wenig bartes Gifen. Die Rippen ichienen offenbar gum Deffnen des Eduplochs und jum leichteren Durchbringen des Beichoffes beigetragen ju haben, und unzweifelhaft haben bie langen Ctablmantel das Weichof beffer gusammengehalten ale die furgen Ringe beim dritten Wefchoff. Huch icheint die ichlante, mit 21/2 Raliber Radius erzeugte ogivale Eripe gunftigen Ginfluß zu haben. Das Material der Beichoffe mar gut, und an der Spite durchaus hart, ginten halbirtes Cijen. Das Mejultat ericheint im Bangen recht gunflig, obgleich noch weitere Berfuche, namentlich auch über ben Ginflug der Rippen auf die Flugbahn ic., nothig fein werben.

Br.

#### 22.

— In Woolwich find Vergleichsversuche mit einem neuen, in Wothham Abben fabrigirten prismatischen Pulver für schwere Geschütze und preußischem prismatischen Pulver C,75 aus dem Armstrongschen 100: Tons und dem Woolwich 80. Tons Geschütz angestellt worden, bei welchem sich das englische Pulver literlegen zezeigt hat.

Bei beiden Geidigen betrug die Ladung 204 kg, Die Beichoffe wegen fur bas 100. Tons. Weichut 707 kg, fur bas 80. Tons-

Beidun 798,3 kg.

Die Anfangogeschwindigfeiten ergaben fich beim 100-Tond: Beidug

für englisches Pulver zu 470,9 m. preußisches . : 467,8 m.

23.

### Epanien.

==== III, sub 1, Rigur 1-4.)

Atturit ift nach dem Memorial de Armagang M/82 eine Aptirung der Zündreis in einzesihrt, die den Borsteder entbehelich bei neuen Zünders ift daffelbe, welches beim I-wendung sindet, aber ohne Spiralfedern, in Nebulichkeit des spanischen Zünders mit webtung C/73 die Aptirung auch für und betranbe, Zündschraube und Bolgentapsel ben.

n g. tfallt in zwei Theile, dem außeren bie ... ber durch Ausdrehen des bisherigen Nadelward, und dem inneren. Lehterer wird in der bed einen Irenzsörmigen, messingnen, sedernden beden Theilen des Nadelbolzens gelagert ift, at oben gegen die Mundlochschraube stüpend, wascren Theils mit der Zändnadel hindert. waheren Theils mit der Zändnadel hindert. waheren Bünder in dieser Stellung: a des Nadelbolzens, h der innere; e der im Sig. 2 gesondert dargestellt ist. Er hat karze Arme, und wird in zwei Sorten gester eine für Feldartillerie bestimmte, stärker, so der Eineren Theils

teil des Nadelbolzens ist in Fig. 3 gesondert er it ientich mit schlißförmigen Durchlochungen ben Ballen der Bundnadel versehen. Der änsere har in seiner Durchbohrung 2 Lager für die langen Urme federnden Tragers.

Beim Beginn der Geschosbewegung tritt der innere Theil des Radelbolzens, indem er durch sein Beharrungevermögen den Werkland des sedernden Trägers überwindet, in den außeren Ibeil hmein und verbindet sich mit diesem zu einem Ganzen, wilches am Ziel wie gewöhnlich funktionirt. Figur 4 giebt den Janter in diesem Moment.

#### 24.

### Binnenmeer in ber Sahara.

Zeit Jahren ift der Gedanke erörtert worden, daß ce ber Oberflächengeftaltung nach moglich fein wurde, gewisse Theile ber et gen afrikanischen Bufte wieder zu dem zu machen, was sie emfmals gewesen ift — einer Erweiterung, einer Ausbuchtung bes Mittelmeers.

Die Nordlifte von Afrika zeigt sehr scharf betont zwei Bortownze und zwischen ihnen eine zurückweichende Strecke. Der
estliche Borsprung ift Egypten, der westliche die Berberei, die ehemaligen Larbarestenstaaten, von Westen nach Osten gezählt: Varotso, Algier, Tunis, Tripolis. Die tiese Einbuchtung des Ritelmeers bildet, rechts an Egypten grenzend, die große, links on Tunis grenzend, die kleine Syrte. hier im Güdwestwinkel der Enbuchtung liegt der Hasen von Babes.

Daß die Berberei sich so kräftig nach Norden hinauszieht und zwischen Mittelmeer und atlantischem Dzean die Berbindung bis auf die Straße von Gibraltar einengt, beruht auf der Gebirgserbebung, die der wissenschaftliche Gesammtname Atlas bezeichnet. Der Atlas ist leine einzelne Vergkette, sondern ein mannigsaltig gegliedertes Erhebungsgebiet; die höchsen Erhebungen liegen westlich in Marollo; im Tripolitanischen läust er slach aus und endet is ter Wüste, die an der großen Syrte bis an das Meer heranzeicht. Die eigentliche afrikanische Nordkuste wird von einer Küstenzeicht, den son gegenannten Rif, gebildet. Zwischen den haupte

ergebungen des Atlas und dem damit paralleten Walle ter Alftengebirge liegt eine langgestrechte Einferkung. Dies ift der Schauplay beffen, von dem hier turg Rachricht geziben werben foll.

Genaner betrachtet, sind es drei Einsenlungen, welche die bereits 30 Jahre frangöfischen Gebiete des ehemaligen Barbarellen. ftaates Algier (Proving Rouflantine) und die eben in der Entetung begriffenen, der herrschaft Turie, von der eigenilichen Sabara trennen.

Die "Schotts" (arabiiches Wort, "Salziee" bezeichnend) von Rhar'a und Melrir liegen, wie durch Nevellement nochgewiesen, unter bem Spiegel bes Mittelmeers; an diese schließt fich, ber fleinen Sprie zunächft, bas Schott von Fejij und Djerid (das i in biefen Namen ift frangösisch auszusprechen), welches hober gebeben ift.

Reuerdings ift nun ein genau ausgearbeiteter Plan (von Mojor Routaire) ber frangofischen Regierung unterbrei'et worden, besien Grundgedante mar, von Gabes aus einen Kanal durch das flache Plateau von Djerid bis zu den beiden erstgenannten tiefen Schotts zu führen und biefe bis zum Niveau des Mittelmeers (also ohne alle Schleusenaulagen) unter Waser zu fegen.

Der Nanol wurde etwa 170 km Lange haben; er hatte größteatheils nur in Sand und lehm mäßige Tiefen einzuichneiden; ner in ben Waffericheiden zwischen ben drei Schotts trafe er die Kreidestermation und bedingte Einschnitte bis gu Mm.

Das unter Waffer zu setzende Gebiet wurde gegen 8000 glam meffen. Dies ift ungefähr fo viel, als wenn Pommern von Steuin bis Rolberg zur Offee geschlagen, ober das frijde hoff bis in bie Dobe von Grauteng landeinwarts vertieft milibe.

In ihrem jetigen Zustande find bie Schotts von Ribarfa und Melrir iteils unfruchtbar, theils eine Heimfante bes Sumpffiebers. It greichbaft wurde die Aufhebung des gefährlichen Keffeldbarabers biefer Contentung Alima wie Boden erheblich verbeffere; vielleicht weben die gluftiger gewordenen Lebenebedingungen auch auf die Benehm in ihren Cinfluß äußern und aus raubertichen Romaden

. . . . . ind friedliche Aderbauer machen.

De mangeichte Regierung hat bas Projett bes Major Rou-

angesichene Gelehrte, Techniter und Mititars den Plan, die Betingungen feiner Ausführbarkeit und feine Folgen nach allen Achtungen aufs Cingebendfte gepruft haben.

Das Ergebnig mar: Ablehnung, weil die zu erwartenden Benheile zu der Rofispieligfeit der Aussuhrung nicht in angemellenem Perhaltniffe ftanden.

Die Motivirung Diefer Ablehnung liefert einige technisch und unbeiondere hidrologisch interessante und lehrreiche Erwägungen und Thatsachen.

Mus mebrjabrigen Beobachtungen im Schottbegirfe ift ermintle, daß jener Wegend nur 0,27 m jahrliche Regenbobe que fommen (Berlin hat 0.597, alfo fast das Dreifache). Ueber die Berdunftung feblen feider genugende lofale Bahrnehmungen, doch glautte man biefen Mangel burch bie bei ben Gueglanal Arbeiten gemochten Beobachtungen ergangen zu tonnen, wonach die jabrliche Berdunftung zu 1,28 angunehmen ift. Es wurde zugeftanden, baf Id nach Berftellung bes großen Bennenbeders bie Fenchtigfeite-Derhaltniffe verbeffern durften. Wenn diefe Berbefferung aber febr midlich, auf 100% tarirt wilrde, bliebe immer noch ein Ber-Linftungeverlust. Ueberschuft von 1,28-2×1),27=0,74 m, was bei 800 gkm Bafferspicael ein Bolumen von nabezu 6000 Millionen Rubilmeter pro Johr ober rund 190) obm in ber Cefunde ergabe. Dicien Berluft mußte der ftete Buffuß burch ben Ranal erfeten. biefer alfo ichon aus diefem Grunde eine Forderfähigfeit erhalten. de etwa boppelt jo greft mare ale bie ber Gpree in ihrer maffertechften Beit.

Eine andere Erwägung aber verlangt ein noch viel größeres Bulltprofil, die Rudlicht auf die erste Füllung nämlich. Deren Ledarf berechnet die Commission zu 172 Milliarden Rubismeter Basser. Da an anderer Stelle die "mittlere Tiefe" des projektivten Basserbedens zu 21 m und seine Oberstäche wiederholt zu 80:0 9km angegeben nird, so ergiebt sich der Fullungsbedarf sogar zu 192 Milliarden Kubismeter. Gin Kanalprofil, das nur dem Bersbunstungeverluft (6 Milliarden) entipräche, wurde eine Füllungsstauer von rund 30 Jahren zur Folge haben.

Die Commission glaubte nur den dritten Theil der Zeit gugestehen ju durfen und berechnete baraus bas erforderliche Mermals profil ju: 30 m Sohlenbreite, 14 m Wassertiefe; bemnach bei 11/2 facher Anlage ber Uferboschungen, ben Querichnitt gu (30) - erhebungen des Atlas und dem bamit to Ruftengebirge liegt eine langgeftredte ber Chouplat beffen, ben bem bier ' merten foll.

Benauer betrachtet, find es brei im reite 50 Jahre frangofifchen Gebiete !. ftaates Algier (Proving Ronflon". ftebung begriffenen, ber Beirif ! Cabara frennen.

Die "Chotte" (grabift. Rharfa und Melvir liegen unter tem Spiegel be3 . fleiren Sprie gunddit, in diefen Ramen ift ... beben ift.

Renerdings " Rondaire) ber ir Chrundoponure !! Blateau von ! gu führen at alle Edir.

TU theild . in ben

(so i

to the thirty state i intige Boten . .. a . eilen gie verfegen, - io, er floudaire. Der: : ilnungen, fogenannten tier anzuwenden, nämlich t.ilaufig 3 m Tiefe) aus. er Stoffraft bes Waffers bie ung biefer Lebreinne auft die Bafferbauberftanbigen - - uen in bie thatige Mithufe -ten haben. Gin Strom Impentinen foleichen mußte. mae Lehrrinue gebotene We. Sonden Weg einzuschlagen. in einer bestimmten Richtung such für ibn ift ber gerabe Jade offenbar gang anbere. remaß, eine ihm bargebotene i....e bestimmte Maffermenge 23 die Tendeng, die gebotene tod nur in febr geringem ing der Prüfungecommiffien gemefen, ber Buleitungetangl ober Mofchinenarbeit ber-

huptbeweggrund zu suchen Prufungscommission verrs Plans hat die Kosten der Ansführung auf veranschlagt; die Commission schätzte allein wegung auf mehr als das Dreisache.

Isenanlagen bei Gabes noch etwa 'tungskosten und Zinsen während

Willionen an, so daß im enn alles gut ginge — auf inschätzt wurde.

## Literatur.

11.

Weschichte des t. Bionier. Regiments in Berbindung mit einer Geschichte des Kriegs. Brüdenwesens in Defterreich. Im Austrage des Regiments-Commandos bearbeitet nach Originalquellen der t. t. Archive und Acten des Regimentes von Withelm Brinner, Hauptmann im t. t. Pienier-Regiment. Auf Besehl des t. k. Reichs. Kriegsministeriums gedruckt. II. Theil in 2 Banden. Wien 1841. Berlag des Regiments; in Commission bei L. B. Seidel & Sohn. (X, 610 und XII, 564 Seiten.) (Breis: Mark 9,60)

Der erste 1878 erschienene Theil tes Werkes ift im 86. Banbe bieser Zeitschrift (S. 254 bis 280) eingehend besprochen worden. Derselbe erledigte seinen Gegenstand bis zu der epochemachenden Einführung des Systems Birago, dem Niemand die Ehre freitig nachen kann, die österreichische Armee mit dem zur Zeit unbestritten besten Feld- und Kriegs-Brüdenwesen beschent zu haben und allen andern Armeen Muster und Borbild gewesen zu sein.

Der erste Theil, in 2 Banden, hatte ben beträchtlichen Umfang von 626 + 534 Seiten; ber zweite Theil, ebenfalls in
2 Banden, füllt fost gleichen Maum, nämlich 610 + 568 Seiten.
Wleichwohl handelt es sich hier nur um einen Zeitraum von 40
Jahren; es erhellt daraus, wie viel bie österreichischen Pioniere
in dieser lurzen Spanne Zeit erlebt haben muffen, daß so viel
von ihnen zu erzählen gewesen ift. Und so war es in der That;
viel und vielerlei haben sie erlebt und gethan.

Alls Raifer Frang Jofef 1879 das vom Sochwaffer faft vernichtete Szegedin besucht und von den gablreichen Lebensrettungen und sonstigen großen Diensten Renntnig genommen hatte, die bie schwer heimgesachte Stadt ben technischen Truppen verdantte, bat

er gefagt:

"Die Leiftungen der Bioniere außerordentlich; überhaupt — Pioniere, wie immer, vortrefflich." Diese ehrende Anerkennung aus dem Minnde ihres Ariegsherrn dürsten die ofterreichischen Bioniere getroft als Motto ihrer Geschichte voranstellen, wenn es die Beschenheit nicht verbote. Der Leser Dieser Geschichte wird zahlreiche Belegstellen für das Wohlverdiente jener Anerkennung antreffen.

In der Eingangs citirten diesseitigen Befprechung des erften Theils der Brinnerschen Arbeit waren die Hauptentwickelungsmomente einerseits der österreichischen Bontoniere, andererseits der österreichischen Bontoniere, andererseits der österreichischen Beinden-Materials war eine Verschmelzung des früher in zwei gesonderten Organisationen bestehenden Personals; die Pontoniere gingen in den Pionieren auf; der Rame der letzteren wurde die Bezeichnung der einheitlichen Organisation des Personals.

Die öfterreichifde Urmee befitt neben den Pionieren eine zweite

tenifche Truppe in ben Genie-Regimentern.

Für ben nur in ber preußischen heeresorganisation hei mischen ift biese Sonderung nicht ganz leicht verftändlich, wenigstens nicht die Grenze zwischen ben "Schwesterwassen". Ant sichersten erkennt man diese Grenze aus dem Programm vom 25. Navember 1873, nach welchem die neueste Bearbeitung eines Reglements für die technischen Truppen ("Technischer Unterricht" lantet der ofsieiell besohlene Titel) ersolgen sollte:

Der Genie. und Pionier. Truppe gemeinfam:

Megfunft und Profitiren. — Borfenntniffe aus der Naturtehre. — Baumaterialien und Seilverbindungen. — Erdarbeiten. — Zimmermannentbeiten. — Belleidungearbeiten. — Strafenbau. — Eifenbahn- und Telegraphenbau. — Wasserbau. — Lagerarbeiten. — Feldbefestigung. — Veständige Befestigung. — Festungekrieg.

Battericbon. - Sappen- und | Für die Pionier- Truppe. | Für die Pionier- Truppe. | Gprengarbeiten. - Rriegs. | Winenarbeiten. - Wirknug und | brilden. Material und Train. -

Anwendung ber Minen. — Bofferfahren, Berantern und Ueberidiffen. — Felbbrudenban.

Bagerfahren, Berantern und Ueberschiffen — Bau von Kriegsbruden. — Bau von Moth- und halbpermanenten Bruden. — Truppen-lebergange über Gemaffer,

Die Gesammtheit der Pionier Truppe hieß fruber Corpe, jest Regiment.

Rad dem Organisirungs. Statut von 1851 bestand das Bionice. Corps aus 6 Bionice. Bataillonen, 3 Bruden. Bespannungs. Depots und 3 Pionier. Zeugs. Depots.

Das Corpscommando hatte ein General oder Dberft, mit einem Stabsoffizier "ad latus" und 1 hauptmann ale Abintanten. Ein zweiter dem Corpsftabe angehöriger hauptmann mar "Milität-Rechnungsrath".

Das Corps ftand unter bem großen Generalftabe, beffen Chef zugleich bie Rechte bes "Inhabere" ausfibte.

Mit biefer alten "Gepflogenheit" (fie reicht bis zu ben erften Anfagen zur Bildung einer Pionier-Truppe unter Daun — 1757 — jurild) wurde bei der Reorganisation vom 9. December 1866 gebrochen. Damals wurde angeordnet:

"Die technischen Truppen bilden einen integrirenden Theil der Genie-Boffe. Gie formiren 2 Genie Regimenter und 1 Pionier-Regiment."

"Der General-Genie-Inspettor als Chif ber Genie-Baffe ift auch der wirkliche Truppenchef der technischen Truppen, über welche er demnach alle Rechte eines Regimenteinhabers in vollem Mage ausübt."

Das Pionier-Regiment bestand nach dem neuen Etat auf tem Friedenssuße aus 5 Feld-Pataillonen zu 4 Compagnien; je 1 Bengs-Meserve und je 6 Brüden-Equipagen; dann 1 Bengs. Depot-Compagnie. Anf dem Rriegssuß waren 1 Depot-Bataillon zu 5 Compagnien und neben der Friedens-Zeugs-Depot-Compagnie noch 5 Reserve Compagnien zu formiren.

Der Wechfel des herrn mag begreiflicherweise zunächst vom Corps- ober nunmehrigen Regimentscommandanten unliebfam empfunden worden sein; ber Chef bes Generalftabes wird ihm in technischen Dingen wahrscheinlich weniger drein geredet haben, als bies naturgemäß vom Chef ber Genie-Waffe zu gewärtigen

vor: ale Beneralstabe-Angehörige waren die Pioniere einzig in weit Art, als Genie-Angehörige traten fie in die zweite Stelle.

"Die fortificatorischen und soustigen technischen Arbeiten des telifigen Theiles der Operationen waren den Pionieren entnommen und der Genie-Truppe zugetheitt worden."

"Mit der Beschräntung auf den Pontonierdienst und die biemut im Zusammenhange stehenden geringen Communications. Arbeiten war die Pionier: Truppe systemmäßig in die zweite Linie zwiesen und teren Contact mit den operirenden Armeelörpern, welchen sie in dem Jahrhunderte ihres Bestandes sederzeit zum Besten des Dienstes zu verwerthen gewußt hatte, nur auf außersordentliche Fälle beschränkt.

Diese Bestimmungen, welche einer bisher in der vielseitigften Art und mit Borliebe verwendeten Truppe für die Zukunft nur einen untergeordneten Wirkungstreis anwiesen und deren anerkannt nögliche Thätigkeit wesentlich beschränften, hatten selbst von maßzebenden Seiten teine allgemein gunstige Beurtheilung erfahren; es war daher die Lebensfähigkeit derfelben gleich Anfangs zweiselbaft und, wie eine nicht allzuserne Folge zeigte, nur von vorübergebender Wirksanfeit."

1260, also nach nur 3 Johren und gelegentlich ber vielsachen Umgestaltungen in den Armeeverhältnissen bei Einführung ber allgemeinen Wehrpslicht, wurde das Pionier-Reglment wieder dem Generalstabe unterstellt. "Nur dann, wenn Pioniere bei größeren Vefestigungsarbeiten mitzuwirken haben, treten sie für die Dauer dieser Berwendung unter die Leschle des leitenden Geniesossisiers, wogegen andererseits Genie-Truppen, welche zur Mitwirlung bei einer dem Pionierdienste angehörigen Leistung berusen werden, temporär dem Commandanten der betreffenden PioniersAbtheilung unterstehen."

Das Pionier Regiment behielt im Uebrigen die Formation von 1866. Seine tednischen Aufgaben wurden wie folgt sormulirt: Bau von Kriegsbrüden aus dem hierzu mitgesührten Gerath, dann von Noth- und halbpermanenten Brüden aus dem an Ort und Stelle vorhandenen Materiale; die Anlage von Wegen, Strafen und farzen Gifenbahnstrecken für die vorübergehende Lenutung während der Dauer eines Feldzuges; die Berftörung von Prüden, Wegen, Strafen und Unbrauchbarmachung von Cisenbahnen; die Wiederherstellung schabhafter oder zerstörter Commu-

Art; die Mitwirtung beim Ban paffagerer Berm. die Lineichtung bon Lagerpläten; die Ausführung
and Daferbanten, welche mit den vorerwähnten Armatten barem Zusammenhange siehn, endlich die Beland Duite der Arbeiter zur Errichtung, Erhaltung und

Dieses waden die Feld-Compagnien, eventuell auch Re-Die im ideren jedes Bataillon eine mobilifirt) theils vered und felbstfffändigen Truppen-Divisionen zuges in ibr geößere Aufgaben in der Armee-Referve verfüg-Ja bien Berhältniffen empfangen die Piomeride ihre technische Berwendung betreffenden Besehle Erappen-Commandod im Wege der Generalftabeib halvogen.

De Diene bang ber Bioniere umfaßt:

Dieselbere Ausruftung. Dieselbe beschränkt sich auf weide zur augenblicklichen Inangriffnahme der eine Dieselbeiten und im Gesecht vorsungen und Summerarbeiten dienen. Zwei Drittel der Gereitewehr ausgeruftet, trägt unr je ein Stud bin nar mit dem Proniersäbel bewassnete dritte Gen Schriften Generalende Laft Zim-

de generanie Requisiten. Bagen, beren jede de geberen Schang und bei noch folde Requisiten, die den Bau von

to Braden-Cquipagen. Unter "Cquipage" 6 3.3055r verstanden, um 53 laufende Meter . 301 oder schwimmenden Mittelftügen regle-

> 2. den fiod in administrativer Beziehung Rach dem Organisations. Statut von Elbe jedoch bei der Armee-Reserve sich von dort aus den einzelnen Armeeau Campagnien jugetheilt oder nach Leeben, wo ihre Berwendung in Ans-

> > . Monderung gegen ben fruberen

Webrauch, bemzusolge Compagnie und Brüdenequipage ein für allemal untreunbar verbunden waren Motiv der Aenderung war der Bunfch, die Pionier-Compagnien von dem Impediment eines immerhin schwerfältigen Wagenparks zu befreien. Die Pioniere sellst waren aber mit dieser Erleichterung nicht einverstanden, da sie flechteten, es werde dann leicht an sie die Vorderung gestellt werden, an Orten eine Brude zu schassen, wohin sie selbst sich vordereitetes material nicht sofort zur Stelle hatten und sich auf Behelfsbau angewiesen sahen. Eine umsichtige Armeeleitung wird ja aber neht solchen Uebelständen vorzubengen wissen.

Wie sehr und mannigsaltig die öfterreichischen Pioniere im Bulause der letten 40 Jahre Gelegenheit gehabt haben, dem Roserstaate und seinen Deeren Dienfte zu leiften, veranschaulicht unt kurze Aufgählung dieser Gelegenheiten:

Die Biener Margtage bon 1848. Der Aufftand in Brag.

Die Wiener Detobertage. Die Cinnahme von Wien 1848.

Der Winterseldzug 1848 und 1849 im revolutionirten Urgarn.

Der Commerfeldzug 1849 in Ungarn.

Der Feldzug von 1818 in ber aufstandischen Combardei.

Der Feldzug gegen Piemont und die Belogerung bon Benedig 1849.

Die Demonstrationen und Besetzungen bei Gelegenheit des suffifden Reieges gegen die Turkei und deren westmächtliche Bersblidte 1854 und 1855, in Galizien, Siebenburgen und den Donan-Kürftentbungen.

Der lombarbifche Felbzug 1859.

Der bomiche Feldzug 1861.

Der Rrieg mit Breufen und Italien 1866.

Grenzbewachung und Sicherung aus Anlag bes ferbiich bulga nicht furfifchen Conflictes von 1876 bis 1878.

Der Decupations-Feldzug in Bosnien und der herzegowing 1878 und 1879.

Der dalmatinische Insurrections Beldzug liefert bereits ein eiftes Kapitel fur einen fünftigen dritten Theil der Regimentes geschichte.

Bon der Seffa und dem Ticino bis jur Save und Bosna, von der Donau bis jur Königsau, die Schleswig und Intland trennt — wie viele hundert Kriegs., Roth: und halbpermanente Bruden haben die österreifcischen Pieniere in den vier Jahrzehnten geschlagen und abgebrochen, zerftört und hergestellt!

Befonders fegensreich wirtte die woffer vertraute Truppe in aufterfriegerischem Dienfte bei den gahlreichen lleberschwemmungen, mit benen die Donau und die Theiß Defterreich und Ungarn zeit-

weise beimiuchen.

Auch bei aubern Borfallen, bei Tenersbrünften und Bergfturgen, ja felbft bei der großen Wiener Weltausstellung — überall waren die umfichtigen, entschloffenen, gefahrverachtenden, arbeitsluftigen Pioniere auch den Civilbehorden und Comités befannte und gern herbeigerufene Gelfer.

Das Referat über bas inhaltreiche Werk wurde leicht felbft zu einem Buche anschwellen, wenn es auch nur auf die wichtigsten Falle naber eingehen wollte. Als Anhalt für diejenigen, die nicht Muße finden, sich der eingehenden Lecture eines Wertes von fast 1200 Seiten zu widmen, möge nur auf einige der interefianteften Falle hingewiesen werden:

In Band I. bes 2. Theiles:

Seite 240. April 1848. Die Etsch ist überbrückt worden, um eine Brigade, der fpäter eine zweite nachgesendet wird, gegen den Feind vorzuschiesen. Dessen llebermacht bedingt den Rückzug. Der Abbruch der Brücke wird besohlen. Nachdem einige Felder abgesahren sind, treffen noch Kaiserjäger und zwei Geschütze am User ein. Der Compagnie-Commandeur wagt die bedenkliche Berzögerung und stellt die Brücke wieder her. Nachdem der Abbruch zum zweiten Male begonnen, erscheint noch eine Compagnie und einzelne Bersprengte. Diese werden durch lleberschiffen gerettet. Man hört und steht den Feind bereits. Kaum ist das letzte Bonton aus dem Wasser, so trifft er am Userrande ein. Gläcklicherweise ist inzwischen die Abenddammerung eingetreten; Berladen und Absuhr gelingen ohne Berluste.

Seite 244. April 1844. Abgebrannte Tagliamento-Brude (ponte della Delizia) herzustellen. Kriegebruden Equipagen aus Mangel an Zugvieh nicht heranzuschaffen. Material aus ber Nachbarichaft sehr schwer zu beschaffen.

Seite 249. April 1818. Urbergang über bie Piave. Geind

am rechten Ufer binter ber Gindeichung. Batteriebau am linfen ausgeführt. Belingt, ben Weind durch Artilleriefeuer fo jurudguhalten, bag ber Brudenbau möglich wird.

Ceite 281, Juli 1848. Brudenschlag über ben Mincio im

feindlichen Gefchug. und Rleingewehrfeuer.

Da die lombarbijche Operationslinie oft-westlich ftreicht, mobrend die gablreichen Bo-Bufluffe nord-fublich fliegen, ba ferner 1848 Raderin, ben Berbaltniffen Rechnung tragend, gwifchen Dffenfive und Defenfive alternirte, fo fehlte es nicht an Belegen beiten zu Alufilbergangen im Abanciren und Retiriren, Bruden folagen und Abbrechen.

Weldzug gegen Liemont 1849. Die für die Operation lefert berfügbaren toiferlichen Streitfrafte bestanden aus 4 Armeecorps, deren jedem eine Pionier-Compagnie mit einer Bruden. Courage jugetheilt mar, und einem Referve-Corps, bei welchem aufer einer Comgagnie noch fünf Equipagen fich befanden. Das Obercommando verfugte alfo über neun Bruden-Cquipagen ober 9×53 = 477 laufende Meter Kriegsbrude. Das war für jenes Briegetheater nicht viel; Po und Ticino allein nahmen 540 laufente Mair in Anfrrud.

Ceite 313 bis 373 wird bie Bermendung der Pioniere bei ber Belagerung von Benedig mit gabfreichen intereffanten und

lebrreichen Details gefchildert.

Seite 387. Bu ben nicht fomobl technisch als politisch teilmarbigen Brudenschlägen gehört der am 24. Januar 1851 bit Artlenburg über die Elbe ausgeführte. Tags gubor hatten te breufifden Pontoniere bom rechten Ufer aus ben balben Etrom überbruden und fo dem biplomatifch fiegreichen Defterreich the Berfohnungshand entgegenstreden und den Weg nach Solftein bahnen belfen muffen!

Ceite 393 u. f. w. findet fich als intereffante Epifode eine Geflichte ber ofterreichifden Bionier. Corpsidule.

Ceite 519. Große Pontoniernbung bei Borgoforte am Vo 1856.

Reu und lehrreich die Benutung von Dampfern gum Re merquiren großer Heberschiffungeglieber mit angehangten Canbungs, bilden, jum Remorgniren von Briidengliebern und felbft jum Einführen von Brudengliebern.

Ceite 541. Große Uebung bei Beft. Dabei unter Underm

Bau einer "halbpermanenten" Brude (Flufbreite 334 m), 20 Unterlagen: 4 fiehende (Pfahljoche) und 16 schwimmende Donauschleppschiffe; Durchlaß von 26 m lichter Bene; viersache Bahnbreite à 3,8 m. Gliederweise von beiden Usern nach der Mitte; die Glieder von unterstrom durch Dampfer in die Brilde eingeschren. Arbeitszeit 7 Stunden.

Seite 563. Mai 1859. Ueberbrudung bes Po bei Cernale. 230 m breit; bis 4,4 m tief; (Beschwindigkeit — 2,2 m. Strömender Regen. Schnelles Anwachsen um 3 m; Ansuserung des Flusses. In der Racht Antreiben von Baumftammen und Schisserummern, wodurch die Brüde fast zertrümmert, zum Theil sortsgeschwemmt wird. Das bereits übergegangene Armeecorps auf dem feindlichen User dadurch in harter Bedrängnis. Das Backswasser verlief sich glüdlicherweise ziemlich schnell; es bedurfte aber doch größter Umsicht und hinzebung bei Ofsizieren wie Mannschaft, um den wichtigen Uebergarg rechtzeitig wieder in gebrauchssfähigen Bustand zu versehen.

### 3n Dand II. des 2. Theiles:

Seite 11. Uebung bei Komorn 1864. Gewöhlt, um etwas ungewohntere Stromverhältnisse zu gewinnen und bie inzwischen zur Einführung gekommenen eisernen Pontons zu prüfen; 493 m Strombreite; Tiese bis Im; Geschwindigkeit nur 1,42 m. Einer der ausgeführten Brüdenschläge fand bei hestigem Sturme statt, der bedeutenden Welleuschlag erzeugte: "die in der Mitte des Stromes einführenden Glieder verschwanden oft vollständig dem Auge." "Die Verricalbewegung der Prüde erreichte bis 1,6 m; die horizontalbewegung dis 4,7 m." "Der llebergang einzelner Personen war mit Gesahr verbunden und konnte nur mit Versicht bewertstelligt werden." Diese ungewöhnliche Inanspruchnahme hat das Material ohne allen Nachtheil vertragen.

Seite 55. Februar 1861. Brude über bie Schlei bei Miffunde, 8 Pfahljoche, 17 schwimmende Unterlagen (Seeboote). Ban febr erschwert durch Sturm und Froft.

Seite 76. Cernirung von Friedericia. Gelegenheit zu ausgedehntem Stragenbau und Berftellung einer flugelfichernden Jaundation.

Seite 296 if. tommt der Occupationsfeldzug in Bosnien und der Bergegowing jur Darftellung. Das Archib bat gang furzlich

tonte 193 des Jahrganges 1882) einen eingezerdeite Coule abr bie Erlebniffe und Leiftungen ber betheiligen In Couler- beltompagnie gebracht.

dater den zohlreichen Kriegeleistungen, ber ihrt ist Sexnulde Werf berichtet, interessiren ben preiß in ihre ist interessiren ben preiß in ihre interessiren betallerteften friegägeschichtlichen Werte, mit in in ihren der betheiligten Parteien verschier, mit auf alles dasjenige eingehen, nad ist in interessiren und richt gethan, Rühliches und Ingeneralies in interessiren bereinligeschichte wie die rollieger in auf in in in in in interessiren der denkwärdigen Borgänge grant in in in manche lesenswerthe Ergänzung bieter.

Frigendes burfte in diefem Ginet ter Die ofterreichische Rord Armes center : 1 : 1 : : int bem Stütpunkt Dimug. Ale ier con. : 2 pt con net, bedeutend weiter westlich aus Enter : ? Et : : . 4 nach Bobmen erfolgen. Es galt bile. . . . . . . . . . . be folge maren die benfmurtigen em be , ... er ;; it ; (Byfelow), Efalis und Schweinis: 1. 2 - 34 infe, etigeblich bas bfterreichtige 6 Armeinicht in in in fer war das (öfterreidische) 8. Ainem 1 . . . . . . . . . . tas w. far doffelbe fofort erter . . . . . . . . . . . . . . Elaby, Die Pionier-Compagnet war eine ber finder in Barominich belaffen. Da tas ! .. . . . Etile coi bim finden Ufer der bei Jaremgris . . . . frange Muga Etellung nahm, bas gur Beit burt fin ber e ergeidroller: Auftden in tiefem felfigen & ... . Ifer, fo moren 4 bis & Birliden, Die fich aus tem . . . . . feberben Da-Dinner idreitt: "Der Marrel . Con Choren Cher bie Tero botte beim Rudguge grift ! ... . ... !! etilge."

Die Stellung von Cfalig titte. ! 'et Anpa war mie : 2

Borfpiel der ungleich verhängnifvolleren Stellung von Roniggray vorwarts der Elbe. Die bort begangene Bersaumnig der Bors forge für Rudgugslinien murde aber hier nicht wiederholt.

Man muß fich erinnern, bag die öfterreichische Blord-Armee fich um Dimits concentrirt hatte, bas ungefahr 15 geographifde Deiten feitwarts ber geraben Berbinbungelinie Berlin - Wien gelegen ift; Dimut ift Defterreiche größte Armeefeftung auf Diefem Rriege. theater. Benedel (ober wer fonft fur ben ftrategifchen Plan verantwortlich ift wird in erfter Deibe an bie Offenfine, an einen Ginbrud in Schleffen gedachthaben, bas bier infofern verhaltnigmäßig leicht guganglich ift, ale die betreffende Streefe bes vielgeglieberten Greng. gebirges gang ju Defterreich gebort. Benebels Stellungnabme in Mabren bewog ja aud wirflich bie preugische Beeresteitung, querft ftarte Befogung weit nach Oberschlefien vorzuschieben. Benebet lieft fich bann bon Dimus megmanbrinen, und ba er ju fpat und zu vereinzelt antam, um die Ginbriche von Rachod ab westwarts abzuwehren, so concentrirte er sich bei Romggras. Daß er bie - tattifch übrigene febr gunftige - Stellung por ber Eibe mablte, laft erfennen, daß er ju flegen hoffte und die Berfulgung des gefchlagenen Begners burch bie Clebarifte nicht erschweren wollte; bag er aber auch bas Beichlagenwerben nicht außer Berechnung gelaffen bat, beweift der Befehl: fur Elb. übergange zwischen Bardubit und Josephstadt zu forgen. Denn mober er gefommen mar, babin wollte er nothigenfalls gurud nach Olmun, indem er annahm, daß feine Urmee im ichtimmften Salle noch immer Ungiebungefraft genng baben werte, um Die Preugen vom geraden Wege nach Wien noch ferner abgulenten.

Im Bereiche bes ermählten Gefechtsselbes bestanden bereite einige permanente Elbbruden, und zwar oberhalb Königgröß bei Plazta, bei Prjedmjerjig\*), bei Lochenig. In der Nahe diefer Dörfer wurden noch vier Kriegebruden geschlagen; außerdem zwei zwischen Königgröß und Pardubig bei Bojosa und bei Butowma.

<sup>\*)</sup> Wir versuchen, die böhmischen Annen mit bentiden Lautzeichen wiederzugeben, nunfen aber zum franzosischen j greifen, um den und sehlenden Mang (fur den "ich" zu hart ist) zu maxtwen.

Predmerit, Robberit, Rebelift, Borip, Gerenowes und beigleiden, wie felbst im preußischen Generalstabswert gebrudt ift, eradten wer boch fur gar zu freie liebersepungen aus bem Tichechilchen ins Demi fe.

Das Flüßigen Adler, welches bei Königgräß von Often tommend rechtwinktig in die nordfäblich fließende Elbe falt, wurde bei Swina (5 Kilometer öftlich von Koniggräß) überbrückt. Es lagen baber 10 Brücken in der Rückzugstinie, ungerechnet die Brücken der Festung, die aber ansdrücklich für den eventuellen Rückzug untersagt waren. Dieses im Interesse der Festung ertissene und gerechtfertigte, auch früh genug ausgesprochene Berbot ift nahmals im Drange des Rückzuges vergessen oder verachtet, tom Festungscommandanten aber befolgt worden und hat dadurch Indeil genug angerichtet, da an den geschlossenen Thoren der Strom der Flüchtenden sich stante und viele von den schmalen Straßendämmen in die Inundation gedrängt wurden; nothgetrungen mußte schließlich die Passage durch die Kestung freigegeben werden.

Es waren der Nord-Armee 15 Pionier Compagnienzugewiesen\*) und ftanden über 1200) laufende Weter Kriegsbrüde zur Disposition; eingebaut sind aber nicht voll 500 laufende Weter. In der uchnich geschulten Mannschaft, um noch mehr Brüden herzustellen, erentuell dieselben fortisicatorisch zu fichern, hat es durchaus nicht geschlt.

Brinner schreibt: "Die f. t. Pionier-Truppe war in der Lage, da Armee wichtige und folgenreiche Dienste zu leisten. Daß liche Tienste nicht geleistet wurden fann der Truppe nicht als Schuld angerechnet werden da sich teine der Abtheilungen in

<sup>\*) 1.</sup> und 6. Bataillen gunachst zur Disposition des Chercommandos.

<sup>2.</sup> Bataillen:

<sup>1.</sup> Compagnie bem 1. Armeecorps zugetheilt;

<sup>2. : (</sup>bet biefem auch Bataillonde Ctab und , Benge-Meferve."

<sup>3.</sup> Compagnie bem 5. Armeecort's jugetheilt;

<sup>1 0</sup> 

<sup>5.</sup> Bataillon:

<sup>1.</sup> Compagnie bem 4. Armeecorps jugetheilt (bei biefem auch Bataillons Stab und Beuge Neferve");

<sup>2.</sup> Compagnie bem 6. Armeccorpe jugetheilt;

<sup>3. : : 10. : ; ;</sup> Definigungsartetten gur Dedung ten Wiefefrigungsartetten gur Dedung ten Wiefe nurudgeblieben.

einem Berhaltniffe befand, in welchem bie Ausubung jedwober Thatigleit nicht bestimmte Befehle erfordert hatte."

Es mag nicht überfluffig fein, fich bas Bitd bes Schlacht.

feldes in ben Sauptzugen ins Gebachtnift gurudgurufen.

Bon Josephstadt berab nach Roniggrag flieft die Elbe nordfüblich; fie behält diese Richtung über letteres hinaus bis Pardubis. Dier schwenkt sie rechtwinklig nach Westen über Przelautsch und Etbeteinig nach Prag zu.

Der bezeichnete rechte Wintel ift auch durch Gifenbahnen markett; sein westöstlicher Schenkel durch die Prag-Wiener, ber sudnördliche durch die bei Pardubit abzweigende, an Köningrät vorbei bis Josephstadt die Ethe begleitende Pardubit Bittauer Bahn. In dem Quadranten, den solchergestalt das rechte Ethuser nordwestlich von Pardubit darstellt, bildet einen peripherischen Abschnitt der Listrisbach, der nach der Unter-Pardubitsstrecke und der Trotinsche Bach, der nach der Ober-Pardubitsstrecke der Ethe stießt; nur die Wasserscheide zwischen den eben genannten Ethzusstssen bildet eine wassersere Lücke in dem Quadranten.

Benedet vertheilte feine Streitfrafte wie folgt:

Linker Flügel: das fächsische Corps bei Povowiz und Trjefowig (Bistriz und linker Thalrand derselben; 11 Kilometer von Königgräß); 10. Corps; 3. Corps auf den höhen von Lipa und Chlum; 4. Corps auf den höhen zwischen Chlum (9,5 Kilometer von Königgräß) und Nedjelischt (7,5 Kilometer); rechter Flügel: das 2. Corps (7,5 Kilometer von Königgräß).

Es fehlte sehr viel, daß die gange Ansbehnung des Quadranten mit Truppen besett gewesen mare; der linke Flügel lehnte weitans nicht an die Elbe, und noch ansehnlicher war junädist der Abstand am rechten.

Die Haupt-Anmarschlinie des Feindes war die in nordweststöcklicher Richtung über Midetin und Horjiz auf Königgrat diregirte den Quadranten halbirende Landespassage. In dieser Richtung kam die 1. prenfische Armee (Prinz Friedrich Karl) heran, und hier entbrannte ja auch in der That der große Kampf; das Dorf Sadowa (13 Kilometer von Königgrät) im Vistrischale war sein erstes Object.

Gegen ben linken ofterreichischen Tlugel operirte die preufische Elb-Armee (Berwarth).

Anr hier — bei Rechanig — und im Centrum — bei Cadama, — war Benedel ausreichend gertiftet; mehr als ausreichend voristiss am rechten Flügel, wo preußischerseits nur die detachirte T. Livision (Frankecky) verwendet werden konnte, um dem Borüß des Centrums Flankensicherung zu gewähren. Mit welcher Brovour und hingebung hier um den bermatigen Flügelstuppunkt der Zwiepwald\*) einen vollen halben Tag lang gefämpst worden, if killen im Gedächtniß; ebenso wie an diesem ihrem schwer bes
drobten tinten Flügel die preußische Schlachtordnung mächtig anirell, als der Aronprinz gläcklich noch zur rechten Zeit mit der
Spite der 2. Armee das Schlachtseld erreichte und ein Gewicht in die Wagsschale wars, das Benedel in verhängnisvoller Untertätung der Marschstähigkeit und des strategischen Geschies Gegners nicht gebührend in Rechnung gestellt hatte.

Hinter den oben genannten 5 Corps, die Benedel in die Beripherie des Quadranten auf prächtig dominirende Hohen des wellgen Plateaus placirt hatte, barg er in den rüdliegenden Senstangen bas 8. Corps am linken Flügel hinter dem fachsischen, das 1. und 6. bei Wickelar und seine massirte Reiterei.

Den Gang der Schlacht darafterifirt der Geschichtscher bes Pionier-Regiments turg, ehrlich und gutreffend mit fo'genden Beiten:

"Der über Sadowa geführte Borftog ber 1. preufischen Armee bin im Biftrigthale gu einem mehrstündigen Stillstande. Auch ber Angriff ber Elb-Armee brachte es viele Stunden lang nicht ju nennenswerthen Erfolgen.

Bahrend in diefer Weise auf dem linken Fligel und im Centenn der Armecaufstellung der Rampf ftehenden Fuges mit Jahrsteit fortgeführt wurde, entwickelten sich die Verhaltniffe auf dem rechten Flügel in folgenschwerster Urt."

"Wit dem Eindringen der prenfischen 2. Armee in den techten Flägel der ofterreichischen Auffiellung mar der Berluft der Schlacht für die foiserliche Armee entschieden. In den ipatern Rochmittagfunden war die faiferliche Armee allfeitig im Rudzuge."

Rach Auffrischung des Wefammtbildes von Schlachtfelb und

<sup>\*)</sup> In den früher erschienenen Darftellungen, a B. in Blankenburg's "Der deutiche Arieg von 1866", nach dem Nachbarorte "L'ald von Masservejed" genannt.

Schlachtreilauf werden einige Specialangaben über die Pionine bei Roniggrag um fo beffer ju berfteben und zu wurdigen fein.

Die 4. Compagnie des 2. Batailons war dem 3. Armercorts zugetheilt. Sie erhielt Befehl, ihr Brudenmaterial wit 25 Mam Bededung bei Rultena (3,8 Kilometer westlich von Königgräß) zu südzulassen, wo überhaupt der Train des Corps lagerte, und mit ten Truppen in die Centralstellung der Peripherie bei Lipa vorzugehen, wo sie sich dem Genieches der Armee, Oberst Baron Baron Pidoll, zur Bersägung zu stellen hatte, der seit dem 1. Juli Itbends mit Herstellung von Besestigungen dei Nedzelricht und Chlum veschöftigt war. Die Pionier-Compagnie begann den ihr ausgetragenen Bau einer Batterie ihr 8 Geschütze auf den Höhen westlich von Chlum am 3. Juli um 4 Uhr srüh und beendete ihn um 9 Uhr. Der Bauplat — ausgerodeter Waldgrund — bot bedeutende Bodenschweitzistein. Während der letten zwei Stunden erreichte das seindliche Feuer den Plas.

Nach Bollendung der Batterie schloß fich bie Compagnie einem is der Rabe befindlichen Genie-Bataillon an und betheiligte fich an der Bertheidigungseinrichtung von Chlum bis in die Nachtaittagoftunden hinein, wo die Racberufung erfolgte.

Das 6. Pionier-Bataillon — undt von vornherein abgetheilt, sondern (gleich dem 1. Bataillon) zur Disposition des Hackte commandisenden reservirt — erhielt bei Beginn der Schlacht um 71% Uhr Morgens Befehl, von Chlum aus nach den Hohen von Broblus zu marschiren und sich dem Commandirenden des linken Alagels (dem jehigen Könige von Sachsen) zur Disposition zu ttellen.

Gegen 11 Uhr in Broblus angelangt, wurde dem Patoislon der Auftrag, den westlichen Rand des im Raden der Stellung gelegenen Besier Baldes zu verhanen und die Flügelstätepunkte Problus und Prjim in Bertheidigungezustand zu seinen. Zwei Compagnien gingen in den Wald, je eine in jedes der beiden Docfer. Problus war der 3. Compagnie unter "Oberlientenart Brinner" zugesallen. Es war jegt Mittag; der Beind druckte bereits stant auf die Stellung und bewarf das Dorf bestig nur Granaten. Dasselbe war von armseliger Bauart, die meisten Häufer von Holz mit Strohdächern; keine sesse Umsaumung; nur die auf einer kleinen Antohe gelegene Kirche und einige der nachsten Häuser massio und zum Reduit tanglich. Wit Berhauen,

Vandaden und Schätzengraben in fiblicher Beise wurde das Noglockfte für den schlechten Platz gethan. Bald zänderen die entissischen Granaten, aber es gelang durch schnelles Einreißen der betossenen Objecte, einer Verallgemeinerung des Brandes vorzubingen. Gegen I Uhr hatte die Compagnie ihre Arbeit gethan, und gleichzeitig sormirten sich die Angrissschonnen. Der Comstyme war nicht beschieden, die Probe ihrer Arbeit mit zu bekeiten: sie wurde zum Bataillon zurückbeordert.

Aehnlich erging es den andern brei Compagnien; fie erfüllten fire Aufgaben, sammelten fich und erhielten gegen 3 Uhr den Leicht, ben Rudgug auf Königgras anzutreten.

Der Neft unserer Mittheilungen betrifft nur Bruden und Brudenmaterial; es burfte baber bier ber Ort fein, die früher nur gemell bezeichneten bezüglichen Anlagen ber ofterreichischen Pioniere ber fage im Terrain nach genouer zu bestimmen.

Die Teftung Königgrag nimmt den nordöftlichen Wintel wilden Elbe (linkes Ufer) und Adler (rechtes Ufer) ein. Durch Staufdleusen ift ein Jaundationsbeden um den Play herum herüelbar, das die zum Playe führenden Wege auf Danmen duchlegen.

Ben Möniggrag elbabwarte liegen die Orte Bnfofa (4,3 Rilometer), Bufowina (10,5 Rilometer), Pardubis (23 Rilometer); von Röniggrat elbaufwarte, zwischen Flug und Bahn: Plazta (3 Rilometer), Prjedmjerjis (6 Rilometer), Vodenit (7 Rilometer). Der lettgenaunte Puntt mortirt benoberen Elb. Anichluft der aukerften Beripherie des Gesechtsfeldes.

15 Ritometer öftlich von Pardubit liegt Holit, wohn ein gieger Theil bes Rudzuges fich wandte; die nachftöstliche Station ven Chausier und Bahn ber Linie ProgeBrunn-Bien ift bas glechfalls vielgenannte Hohenmauth.

Die 2. Compagnie des 2. Pionier Bataillons (dem öftertiduschen 2. Armercorps zugetheilt) ftand bei Lochenis an der
ton ihr über die Elbe geschlagenen Kriegsbrüde. Flüchtende Benehner der Ortschaften im Gesechtsbereich und versprengte Fuhrtrele passerten dieselbe schon von 1 Uhr ab; gegen 2 Uhr erreichte
sie seindliches Gewehrseuer. Das 2 Armercorps vollzog seinen Rädzug, und die Brüde wurde abgebrochen. Dies gesang ohne
einteliche Berluste, so lange im todten Wintel des hohen Users
geerbritet wurde; als es aber an das Beladen der Wagen ging, murbe bas Fener des Beindes angerft empfindlich. Es tam bet Medment, wo die Bededungstruppen "in rafchem Tempo" gurud gingen, infolge deffen das Trainperfenal eine "begreifliche Pant' ergriff und daffeibe "mit den halbbetadenen Wagen im Galopp davon fuhr, auch einige mit dem Aufladen befchaftigte Piomere mit fich nehmend."

Webl ober übel mußte nun freilich mobl die von ihren Salette im Ctibe gelaffene Compagnie ben Reft bes Bindenmaterials preisgeben. Sauptmann Brinner fagt une leiter nitt, wie viel est geweien ift. Das Bugeftandnift bes bfterreichilden Generalitabswerfes bon 21 verlorenen Brudenmagen mird fic wohl nicht auf diefe Affaire allein bezielen, fondern auch auf den noch zu ermabnenden Unfall, ber bas Brudenmaterial ber 1.11. Compagnie betroffen bat. Bu ichroff bargeftellt ericeint ber Borgang bei Lochenit durch Blantenburg, der ben Rilldjug bes 2. Remeecarps "einem Bruchtheil der preuftifden 12. Divifion gegenuber" übereilt findet und die trodene Bemertung beifugt: "unter Breitgebung feines Pontontrains." Man tann es taum dem Train übelnehmen, wenn die noch unberwundeten Sabrer - vielleicht haben fogar nicht diefe, fondern die Pferde die Initiative ergriffen - unter beftigem Rrengfeuer des preufischen Buntnabel gewehres Gebuld und Befinnung verloren haben; jed, ufalls aber trifft bas Beneral-Commando fein Borwurf, wenn unter 2235. zugeverhältniffen, wie fie bei Lodienit vorlagen, Brudenmaterial verloren gett. Offiziere und Pioniere ober verdienen volle Inerfennung, benn fie find im Beftreben, ibr Material gu retten. Die litten auf dem Plate gemejen.

Bon der Ariegebrude bei Prjedmjerjih wird angemerk, daß fie — natürlich gang gegen Borschrift, im Drange des Augenblids — von Kavallerie: Abtheilungen im Trabe passirt worden sei. Der Abbruch erfolgte hier auch im Feuer, aber ohne erheb-

liche perfonelle und gang ohne materielle Berlufte.

Bon den beiden Kriegetrucken bei Plazta ersuhr zufällig tie schwächer conftruirte subliche den fiariften Andrang. Es wird sehr anschaulich gemacht, welch schwere Mühe die technischen Dissiere gehabt haben, Ordnung in das Rüczugschaus zu beurgen. Eine Batterie leistete hier gute Dienste; sie hielt den nachbrangenden Feind so in Schach, daß Abends nach 8 Uhr Abbruch und Verladung in aller Ruhe und Ordnung erselgen formte und Alles in Sicherheit gebracht wurde.

Bei der Brude nordlich von Plazta fand viel geordneterer Ettergeng geschlosierer Truppentorper statt. Dagegen kamen bie in angestellten Ofstiere in die Berlegenheit, sich mehr und mehr ichn zu subten und ohne Befehle zu bleiben! Entlich tilben sie Kriegsrath und hatten den Muth, ohne erhaltenen Beist die Brude abzubrechen und so sich und ihr Material zu riten.

Bar biese Brüde einsach vergessen worden? Diese ärgerliche Erkirung des auffälligen Borsommniffes wird man nicht gern aanchmen. Aber der Geschichtschreiber des Pionier-Regiments valist dem Leser zu keiner anderen. Er beschränkt sich auf den habiachtichen Bericht: "Es kamen keine Besehle zum Abbrechen der Brüce, auch blieben die Bemühungen, solche zu erlangen, ersielglos." Wir unsererseits haben uns die Sache solgendermaßen

Burecht gelegt.

Die ohne Befehl Belaffenen (Menfchen und Brude) gehörten dem G. Pionier-Bataillon an, das, wie oben angeführt, nicht compognieweije gu Corpe eingetheilt mar, fondern gunachft gefammelt bam Obercommando gur Disposition verblieben mar. Die bei Plogfa angeordneten Kriegebruden batte bas 4. Armeecorpe gu blegen bem bie 1. Compagnie 5. Bionier-Bataillons zugetheilt mar. Ben bem letigenannten Bataillou maren überhaupt nur brei Comragnien bei Roniggrap; die 4, war bei den Donau-Bruden-I pibrfeftigungen vor Bien gurfidbehalten worden. Beim 8. Urencorps befand fich der Commandeur bes 5. Bionier. Bataillons. Da Berfonal und Material ber 1./V. Compagnie für bie beiben Prilden bei Platta nicht ausreichten, wies bas Dbercommando das zu feiner unmittelbaren Disposition fichende 6. 21a. tallen an, auszuhelfen. Diefer Aushilfe murde alfo doch wohl tom b. Urmeecorps burch ben Commandeur bes 5. Bionier. bataillons - die nachmals "ohne Befehl zum Abbrechen" gebliebene Brude nordlich von Plagta als Arbeitspenfum zugetheilt

Demgemäß hatte bieses kleine Saustein Pioniere vielerlei Bejebtsinstanzen: bas Ober-Commando resp. bessen Generalstabsdes; tas General Commando b. Armeccorps, bezw. bessen Generalkabschef; aber auch den Commandeur des 5. Pionier-Batailans;
ellenfalls auch noch seinen eigenen Bataillanscommandeur, ber
fich beim Ober-Commando besand; schließtich auch noch den Commandeur der 1/V. Pionier-Compagnie, der es sa direct als Aus-

Die tleine Episode ift um so lehrreicher, ale es sich ja an dem Tage von Königgrav durchaus nicht um besinnungslose Flucht, sondern im großen Ganzen um besonnenen und geordneten Madzug handelte, auf den die preußische Beeresteitung — gewiß aus wohlerwogenen, verschledenartigen guten Gründen — mit weniger Energie dichtte, als hinterher mancher taltische Beifiporn gebilligt hat, der wie Gneisenau bei Bestealliance "den lepten Hauch von Mann und Ros" an die Verfolgung gewendet haben wellte.

Ein zweites Beifpiel rubmenswerther Initiative zu rechter Beit und am rechten Orte lieferte ber Commandeur der 3./V. Pionier-Compagnie.

Dieje Compagnie mar bem 10. Armeccorps zugetheilt, bas neben ben Cachien ben linten Blugel ber Stellung mit dem Centrum verband. Gie fand ben Tag über feine Bermendung, tam Nachmittage auf der Hauptrudzugslinie in arges Wedrange, bradite aber folieglich ihre Brudenequipage gludlich auf bas Feftungs. glacis. Wir erinnern une, daß jur Beit ber Feftungecommenbant noch an feiner Juftruction fest und feine Thore geichloffen hielt. Comit war benn auch ein Damm gwifchen Elbe und Inundation ju einer Gadgaffe geworden, in der fich mehrere taufend Mann, darunter viele Bermundete aller Boffengattungen, geficut und festgeleilt batten. Rechts und links 2Baffer, binter fich ben Drud ber Rachfommenden, por fich bas Geftungegeschur, beffen Eduffeld fie mastirten, maren biefe Brrgegangenen mabrlid in verzweifelter Lage. Da entichloft fich ber Pioniercapitan gu einem unbefohlenen Brudenfchlage liber die Elbe. Diefelbe mar bier 65 m breit, 1 m fief und flog mit 1,5 m Beidmindigfeit; Die Ufer waren 4,4 m über ben Wafferspiegel erhoht. Durch eine in ber Mitte bes Fluffes gelegene Ginfftoffbant waren zwei Ernte gebildet, von denen der linke, 12m breite febr geringe Tiefe hatte.

200 Schritte oberfteom lag die haupt-Inundationeschleuse ber Festung und 20 Schritt entfernt eine ben Damm durchsegende

Etleufe mit einer febr morfchen Ueberbrudung in Gobe ber Immlrene.

Der Brüdenichlag begann um 7 Uhr Abends. Bom hoben noben Ufer auf die tiefere Sandbant wurde eine Rampenbodtide von fünf Feldern hergestellt; der feichte linke Urm wurde "tigartig" (also wohl nur Brüdendede ohne Bode) überbrüdt.

Sugwischen war auch Ravallerie herangetommen, für bie eine

Die Brude wurde bis 10 Uhr Abends von Bermundeten und Bufprergten aller Waffengattungen, bann von einer fachfischen Amecabtheilung und etwa GOON Mann öfterreichischer Truppen beniet.

Die 4./II. Pionier-Compagnie war, wie feiner Beit berichtet it, ju fortificatorifden Arbeiten in Lipa und Chlum verwendet werten und hatte ihre Brudenequipage bei bem übrigen Train thies (bes 3.) Urmeeforpe im Lager bei Ruflena gurudgelaffen. Ms ber Rampf im Laufe bes Bormittags fich naber berangog, lief der Pionierlientenant, der bei der Equipage geblieben mar, anparnen, um für ben Gebrauchsfall bereit gu fein. Aber es verlangte Riemand nach ibm. Der Rudgug begann, und die Train-Colonnen rudten successive ab Beim Borgeben ber Compagnie botte der Burudbleibende die Beifung erhalten, "die meiteren Befelt bom Traincommandanten des 3. Corps zu erwarten." Er muß wohl folde nicht erhalten haben; er mar gulept allein int toger und gab endlich, bie bedrohliche Rabe bes Geindes ermagend, ben Befehl zum Abmariche. Der Weg, den die Cquipage eingeidlagen hatte, führte gur Areugung mit einer anderen flatteren Madjugsftromung. In einem ganfligen Momente murbe eine Lane Lide benutt, und es gelangten gludlich fieben Wagen über die Arengung binmeg, die bann im Trabe dem voraufgefahrenen Train des 3. Armee Corps nacheilten. Der einzelne technische Effizier ber bie Equipage führte, war in diefem Augenblide in dum peinlichen Ditemma; er war offenbar an ber Gpipe wie am Ende feiner Bagenreibe nüglich und nothig. Da er nun aber an beiden Orten jugleich nicht fein konnte, fo mußte er d jum Radeinander entichtiefen. Leider mahlte er unglud. lich, indem er jundchft an bie Spipe eilte, um bort den Darich in regeln. Als er nach einigen Dimuten wieder am Rrengungspuntte eintrof, fand er ben Reft feiner Equipage jenfeite inein, ander gefahren, unbespannt, von der Bespannung verlaffen. Rur den Trainoffizier fand er noch vor, der ihm meldete: ichen der acte Brilderwagen fei durch das fich plöglich wieder verdichtente fuhrwerfagemuhl auf ber zu freuzenden Strafe abgeschniten werden.

Daß fich ber Pionierofsizier im ersten Augenblide negbahnend au die Spige des Areuzungsversuchs gestellt hatte, erklart fich; freilich mar es dann mohl felbstverstandlich, daß der Trainoffizier als Schließender zurüchtieb. Das ift nun nicht geschehen; auch tiefer überschritt mit den erften sieben Wagen die Etraße, und der Bieft ber Eguipage blieb also nun wohl führerlos.

Es war ein "Colonnen Berpstegnunggzin" was, auf der größeren Etraße bahertommend, die Brüdenequipage trennte; in seinen Reihen erscholl plötslich der ominöse Rus: "Der Feind rüdt an! Stränge abhanen." Das thaten denn auch die Fuhrteute des "Colonnen Berpstegungsmagozins" sofort und jagten auf den ledigen Pserden davon. Die im Stich gelassenen Bietnahenwagen als undurchdringliche Barrière vor sich, hatten dann auch die Trainsoldaten der Brüsenequipage den Kopf verloren und das üble Beispiel des Davonreitens besolgt.

Der Trainoffizier gab fich alle Mühe, Pferde und Menschen einzusangen; est gelang aber nut, noch zwei Brüden- und einen Mastwagen wieder flott zu machen und ben 7 vorausgefahrenen undzusenden; der Rest mußte preisgegeben werden, da die beiden Diffiziere in den nächsten Orten, Kultena und Platschie, weder Pferde noch Ochsen auftreiben konnten. Es sielen 12 Bruden-wagen und fast alle Trainsuhrwerse der Equipage in Feindeshand.

Au einem Tage, wo 100 Geschütze verforen gehen (allerdings wie der Feind willig anerkannt hat — 3nm weitaus größten thete in intuntichter Weise, da die Artillerie sich für die Retern dat Irfanterie geopfert hat), da ist von 12 oder 20 verturen Brusenwagen lein Ausschens zu machen; aber einer so wienen und braben Truppe, als welche die österreichischen bestehe ich sederzeit bewährt haben, ist ein berartiges Erlebnis in der printige Erlebnis

 find. Bei Darfiellung der Nachmittagsfampfe am oberen Etborichmie wird beiläufig bemerkt, daß dem und dem preußischen Tuppentheile auch "einige haketts" in die hande gefallen waren, die eben im Abfahren begriffen gewesen seien, und am Schlusse Berichtes heißt es (Seite 435): "... Munitions. und Bogagewagen, Ambulancen und ein Pentontrain wurden am felgenden Tage auf und in der Rahe bes Schlachtseldes gefunden."

Was die allgemeine Kriegegeschichte unterläßt, muß die Spesaulgeschichte nachholen, wo jene sich mit der trollenen Thatsache bignagt, die der Phantasie freien Spielraum läßt, tritt diese ergenzud, erklärend und — wenn es sich mit der Wahrheit verträgt — milbernd ein. Leider hat sie ungleich weniger Leser als jene. Sidensalls sollen aber die Fachgenossen einer Specialität sich die Umerhattung, Austlärung und Velehrung nicht entgehen lassen, du eine bezügliche Specialgeschichte ihnen bietet.

In diesem Sinne sei nochmals die "Geschichte des f. f. Pionier-Regiments" auch den nichtöfterreichischen Waffengenoffen bestens en poblen.

#### 12.

Tie Einnahme von Ulm 1702. Nach bisher noch unbenügten Duellen bearbeitet von H. Leeb, Hauptmann im R. Bahr. 12. Inf. Regt. "Bring Arnulf". Ulm 1882. Wohlersche Buchtantlung. (Preis: Mark 1,60.)

Die hier angezeigte Schrift von magigem Umfange (68 Seiten) in eine erfreuliche Erganzung des bedeutenden Werles von Gen. b. Löffter, dem unfere Zeitschrift fehr eingehende Beachtung hat m Theil werden laffen.

Der baherischen leberrumpelung von 1702 ift vorfiehend (3. 291) mit furzen Worten Erwähnung gethan; die bezügliche Rriegshandlung ift aber noch allen Seiten so interestant und lehrreich, baß es gerechtserigt erscheint, aus Anlaß der in der Ueberschrift genannten Monographie, auf dieses Wusterftad und friegsgeichichtliche Exempel für die im Ganzen f. Iten versuchte und gludbed durchgesihrte Ert der Festungs-Bezwingung, ben leberfall, etwas naher einzugeben.

Coldaten gleichgiltig, mas feinen im: eine beflimmte Rriegsbantlung Sifterifer und Rritifer bedarf ded and Bintergrundes, ale bamit auch mente gegeben find, bie - je nach. ... Inftigen ober eridmeren. Benn ein einer Seffung eroffnet wird, bann wa Bidtigfeit: Konnte der Plas fich s verichen? ift er ein Opfer feiner Unter . . . Berftellungelunft gemefen? Die letten mannlichen franifchen Sabs. member 17(4), bas Signal gum fpanichen mit, batte ber Rurfurft bon Bapern bie and Saus Bittelebach, Die fich porbem Prit hatten, bereits feit Jahreefrift be-- Beit nicht mehr betbeiligt an ber bedeut-

Dernel, 1662 geboren, mar 17 Jahre alt, Dobr, als er einen Theil des Reichsbeeres wolfingten Wien zu hilfe führte, beffen das befanntlich ihrem Johann Sobiesti allein wage Fürft zeichnete fich in diesem Turken-

Driegerschn Leopolds I. und trat dadurch beine habsburgischen Berwandtschoftstreis; wie es spanische Brinzeisin, desgleichen seine Tareier Narls II., während die ältere an wir zur. Der Sobin, den Leopolds Tuchter von Lapern gebar, war dennach von Die Griffenstell fein Griffenstell für freilich fand fein Edwester, war Leopolds

Rond II. von Spanien Erbe werden solle, bevorhet nicht nur die Rächstebeiligten, sondern Derenvop iffen Rabinette, namentlich England, Holland Weder Frankreich noch Desterreich gönnten begreiflicherweise d.e Andern das spanische Erbe ungetheilt, denn wer von jenen beiden es davon trug, wurde voraussichtlich übermächtig in Europa Die Erwägung begünstigte die Randidatur des baherischen Aurerinzen, die — vorzugsweise durch Wilhelms III. eifrigste Besmätungen — zur allgemeinen Anersennung gelangte.

So wurde Max Emanuels bes Autfürsten von Bahern Sohn 31120 Pringen von Ufturien, und das haus Wittelsbach hatte Ausfil, bas hans habsburg auf dem fpanischen Throne zu ersetzen.

Diese Konfurrenz mag wohl das Verhältniß zwischen Schwiegersdate und Schwiegersohn start erkaltet und des lepteren tapfere Tsaten zu Desterreichs Vortheil in Ungarn in den Schatten gestellt haben. Dann zerrift auch noch das verwandtschaftliche Vand. Dem schon 1692 — in demselben Jahre, wo Max Emanuel Bonverneur der Niederlande wurde, wurde er auch Wittwer, und 1699 starb sein ättester Sohn, der anerkannte Thronfolger von Ivanien. Wenn Leopold I. diese Anerkenntniß dem Sohne seiner Todter nur nothgedrungen hatte zu Theil werden lassen — jest nach des Ensels Tode trat er um so sehhafter für des Sohnes Anitelike auf und erklärte am 15. Mai 1702 den Reichstrieg an Fronkreich, den Prinz Eugen in Italien eröffnete.

Dit dem Reich etriege waren jedoch nicht alle Reicheffande merftanten. Insbesondere ertfarte Dag Emanuel feine Abficht, mutral zu bleiben, ba ein Rrieg um bas fpanifche Erbe nur mifden ben Baufern Sabeburg und Bourbon auszusechten fei, bas Reich ober nichte anginge. Diefe Erflarung flingt burchaus verftanbig, und ihr ichloffen fich junadift auch der frantische, oberrheinische und fomabifche Bereis an; mit festerem das Bollwert von Edpraben, te Reicheftadt Ulm. Aber die legigenannten Rreife ließen fich umfimmen und leifteten dem öfterreichifden Intereffe Beeresfolge, fo dog in Ellodeutschland nur der baperifche Areis offiziell den Bedunfen der Rentvalität festhielt. Offigiell! Im Ocheimen paffirten unmijden allerdinge andere Dinge, aber offiziell hatte und brauchte Plor Emanuel feine andere Begrundung fur die Kriegebereitschaft fines febr tudtigen und verhaltnigmagig ftarten Beeres ale bie Giderung feiner Mentralität. Er hat nachmals ben Ulmern eine Erflärung gegeben, die jebem modernen Diplomaten Chre maden wurde. Seinen bisberigen Affociations. Benoffen den Kreifen granten und Schwaben wirft er vor, bag fie ihrem Uebereinkemmen untreu geworden feien und fich ohne Noth ber bfterreichijderfens gegen Frankreich ergriffenen Dffenfive angeschleffen hatten. Wenn die Sache nun eine üble Wendung nahme, fo wurden fie bald wieder Kriegenoth im Lande baben, damit aber auch ibren unschuldigen Nachbar in Mitlerbenfchaft gieben.

"Zumahlen wir aber gant nicht gefinnet, Und, einem andern zu gefallen, zu verliehren; So haben Wir aus dersenigen Obligation mit welcher Wir für die Conservation der von Gott Und anvertrauten Land und Leuten zu sorgen schuldig sind, far enumgängslich und unbeschreiblich besunden, auf die Sicherheit unserer Grangen zu gedenten, und Und zu diesem Ende des Donau-Pas Eurer Stadt Ulm zu bemächtigen."

Das lingt durchans verständig und annehmbar. Es ware nichts dagegen einzuwenden, wenn es das gewesen ware, was bie heutigen Diplomaten ein Ultimatum nennen, wenn Max Emanuel daran die Aufforderung gelnüpft hätte: "Gestattet mir die Beiehung von Ulm! Wenn nicht, so erzwinge ich sie!" Aber der Bote, den der Kursurst mit diesem Manifest in der Tasche nach Ulm schiede, hatte drei Regimenter Dragoner, ettiche Kompagnien Grenadiere, Geschütz und Betarden bei sich, überrumpelte den Piatz an einem nebligen Morgen und übergab tann seine Borschaft dem rathlosen Rathe der überraschten Stadt!

Bwar gingen zur Beit schon allerlei Gerüchte in Schwaben und Bapern um, und Um hatte Grund gehabt, mistrausch und auf der Hut zu sein, aber offiziell war Bapern sem bisheriger Freund, ja Bundesgenoffe; eine Kriegsertlärung war nicht ersolat, und der Ueberfall unter solchen Umpänden wärde heut zu Tage als ein Alt wider Kriegse und Bollerrecht verurtheilt werden. So entwidelt wie heut war aber das politische Gewissen damals noch nicht.

Im Berfolg seines Manisestes post festum erklart er den Ubmern fast naiv: "Wann wir Guch vorhin Unfre Intention eröffnet hatten, sein Wir versichert, daß eben diesenige, welche diese Striegs-Feuer angegundet und Euren Ruin suchen, auf gleiche Werse, wie sie Euch in selbiges eingestochten, also auch in dieser Occasion Euch die Libertat wurden benommen haben, eine solche Restution zu nehmen, wie es Euer eigne Conservation und der gegenwärtige Nothstand erfordern thut. . . ."

Wenn Mag Emanuel die Bestinahme von Utm mit ter Rudfit auf die Sicherheit seiner Grenzen begründete, so war das
relich nicht mahr in dem Sinne, wie ein argloser Leser dieser
Emotssichrist die Worte nehmen mußte; aber es war wahr in
amen anderen Sinne. Er machte sich zum herrn dieser wichtigen Engangspforte des Reiches . . . freitich nicht, um sie gegen den Licksfeind verschlosen zu halten und zu behaupten, sondern um sie . . des Reiches Feinde, aber seinem Bundesgenoffen zu öffnen! Und so sicherte er denn freilich seine Grenzen am kein gegen Frankreichs Rache.

Deutsches Baterlandsgefühl, Singebung an den Gedanken der Rechteinheit und Größe darf man im 17. und 1x. Jahrhundert sicht suchen; Erwerb an Land und Leuten, Bergrößerung der hausmacht waren die Haupttriebfedern der Politik. Wenn alfo Rox Emanuel geglaubt hat, mit der Firma Bourbon das prosisteter Geschäft zu mochen, fo hat er eben als Cahn seiner Beit

eibaubeft.

Das "Stratagema" gegen Ulm, der Plan, diesen Plat durch "Sorprise" in die Hand zu bekommen, wurde zwischen dem Kurstrum und dem französischen Kabinet vereinbart. Die Aussichtung war seit dem 21. August festbeschlossene Sache und wurde alebald eingeleitet, mußte aber — durch französischen Berzug vermaßt — vom 4. auf den 7. September und schließlich noch um 21 Stunden verschoben werden.

Es gab damals noch so gut wie keine Tagespresse, und das Ericiecht der Reporter und Reviewer existirte noch nicht, aber es katte deshalb keinesweges an Kanälen, durch die politische Renigskien "transpirirten". Einen interessanten Einblick in das damige Treiben gewährt eine Rechtferrigungsschrift, die der Gouteneur von Ingolstadt unterm 1. September 1702 an den Kurtlisten gerichtet hat. Dieser hatte durch Meldungen ersahren, die ein Offizier in Ingolstadt von dem Gouverneur bestagt vorden sei, ob er etwas Räheres von bevorstehenden Unternehmungen wisse, über die allerlei Gerüchte im Publisum umliesen. Der Kursürst verlangte in Folge dessen eingehende Meldung. Auf die Keise ersahren wir, daß "Spargementen" (Anostreuungen, Dertate) umgegangen sein, vermuthlich weil einige Fenerwerker ider Konstabler in die Stadt gekommen seien, die erzählt hätten, sie müsten sich Benernsteiter verschaffen und würden an einem

hen augewiesenen Dite nührren Befehl ertalten. "Und diereit inwill von Augsburg, Nürnberg als auch anderen Diten, ital darf Kahrteut und andere Reisende allhier die Nachricht getrabt wieden, daß E. Nurfürstl. Durchlaucht sich gnadigst vorgenommat haben sollen, zu einem König in Schwaben sich erklären zu lassunis bat ein solches um so viel niehr die gemeine Leut glauben gemacht, es möchten zu diesem Ende E. Krf. Drcht. sich um und in Min: oder Augeburg impatroniren."

Der "Konig in Schwaben" mar in der That ein "spargimento", das feinen guten Grund hatte. Wenn Frankreich fiegte, io iolten die feindlich gewesenen Kreise Franken und Schwaben, mit dem baperischen vereinigt, ein Königreich abgeben.

Was damals geplant war, ift nicht gelungen; erst hundert Jahre banach ift ein anderer Max, ber eben so gewählt wie fein Garganger — für Frankreich gegen Desterreich — gludlicher gewesen und rom Kurfürsten jum Konige erhöht worden.

Was die "Fuhrteut und andere Reisende" in Bahern vertreiteten, wird wohl auch dis nach Schwaben gedrungen sein und aufo auch Rath und Bürgerschaft, wenn auch ohne jeden offiziellen Unbelt, doch gerüchtsweise beunruhigt haben. Irdenfalls erbat ich die Illmer Stadtregierung von dem Höchstommandirenden von Reichsbectes, das augenblicklich Landau belagerte, einen Nachtaß in der Höhe des zu stellenden Kontingents, um eine dem wentläufigen Playe entsprechende Garnison an wirklichen Bernied thaten daheim zu behalten, denn die Rürgerschaft, wenn auch zu Kertheidigung verpflichtet und eingetheilt, auch wohl guten Beitens, war ganz ungeübt und mangelhaft bewassnet, namentlich aben geetznete Führer.

Die Ulimer wurden aber abschläglich beschieden und bedeutet:
m dlife fich bor der "Grunaffen" machenden Rachbarschaft
wie bei bien."

Piec Mimafien ber Nachbarschaft, bie Cammlung von 2 Mann trefflicher Truppen auf dem Lechfelbe, 20 Beg-

Es war ties ein topierer und verschlogener Difigier. Er n't - fast 20 Jobre früher — mit seinem Karsütsten in Ungarn swien. Bei dem Sturm auf Tsen war er der Eiste auf der Mauer der Burg und dasit vom Kaiser zum Reichsbaren erhoben woden. Für seine Berschlagenheit giebt Plan und Aussührung in Ueberrumpelung von Ulm Zeugniß. Zuerst begab er sich selbst in die Stadt — unter salschem Namen und unverdächtigem Bornande. Er hatte in seiner Iegleitung eine französische Dame, was damals eben nicht anstößig war. Diese Taue soll aber ein verkeideter junger Ingenieur gewesen sein. Ber zwed seines Aufenthaltes, Drientirung und Recognoseirung, wurden erreicht: n was seine Wahl, und wie der Ersolz sehrte, eine gute.

Er entschied sich sur die Sübostecke ber Stadt, die, zur Zeit etra hundert Jahre alt, durch Gideon Bacher in der späteren italienichen Manier mit zwei bastionirten Kronten besestigt war. Die regemäßigste und fürzeste dieser zwei fronten, genau nach Often gericktet, entbielt das-Gans-Thor, eine der Nebenebore, nicht für jureilende Fremde, sondern nur jur die Lewelner der Umgegend bestimmt und nur ron einer schwachen Bache (1 Unterofögier und 12 Mann) beseht. Hinter dieser Front lagen Zeugbaus und Berthof.

Der gange Complex von Werken, an der Wallgangefante gewessen, etwa GO in lang und der vierte Theil dos ganzen inneren Umzuges, stellte einen für ten eingedrungenen Teine leicht zu bebanptenden Abichnitt dar, ba der Wall auch innerhalb stell bekeidet und nur mittelst weniger Rampen zuganalich war.

Die bedeutendste und eine nicht unbedenktiche Rolle murde einer Anzahl von Offizieren zugewiesen, die bereits einige Tage ver bem zur Action bestimmten in verschiedenen Berlleidungen, Reisende verschiedenen Standes und ihre Dienerschaft verstellend, nach Ilim geben und dort unter allerlei Geschäftsvorwarden herberge nehmen follten.

Fürs Gifte waren fle wohl nicht sonderlich gesahrdet, ba ber kuriarst seine feindliche Absicht gegen Ulm noch nicht erllätt halte. Wurden sie wirklich als bagerische Ofsiziere erkannt, so mochten vie Ulmer freilich sehr argwöhnisch werden, aber sie als Spione auftängen dursten sie doch nicht, denn ofsiziell war ja der Kurtusst ihr guter Freund und getreuer Nachbar. Aber der Moment wo sie die Action beginnen, wo sie die erste Schlowache am Thore

niederstechen mußten, brachte sie in eine sehr bedenkiche l'age. Das aber war ihre Aufgabe: am fruhen Morgen des & September die Ganothorpasiage frei zu machen für die von außen kommende zweite Gruppe, die aber auch noch nicht mit Bassengewalt, sondern mit Schein und Täuschung zu agiren hatte. Diese zweite Gruppe, etwa 30 Ofsiziere und Unterossiziere, unter ihnen der Leiter des Unternehmens, erschienen als Bauern und Läuerinnen, der eine ein Lamm, der andere ein Huhn, die scheinbaren Weiter Körbe mit Eiern tragend u s. w.

Bu baffiren mar: ber übliche Schlagbaum im Glacis-Ginfcnitt, bei bem die auferfte Schildmache ftand, bas Bachthaue im Ravelin mit einem Poften por bem Gewehr, Die Sauptiborpoterne in der Rurtine, die ein Kallgatter bejag, wo aber tein Boften ftand. Die Strede bis dabin mag etwa 200 m betragen baben. Chensoviel von ba einwarts lag noch eine Abiperrung, Ueberreft der alteren Stadtbefestigung, ber Gansthurm, bei bem der britte Poften biefes Buganges fand. Siernach waren nur Die brei Schildmachen die zu fürchtenden lebendigen Sperren des ctiva 4(1) m langen Engpaffes. Die bereits in ber Ctadt befind. lichen Bagern follten biefe 3 Boften beobachten und notbigenfalls ftellen; andere (mobl überlegter Beife immer je amei, mabrend die Ulmer feinen einzigen Doppelpoften hatten) follten Gatter und Bugbruden ine Muge faffen und ichlimmftenfalls ihr Schliegen durch Leute von der Bache bindern. Diese innern Teinde Scheinen ihre Rolle fo gut gespielt zu haben, daß teiner von ben 3 Schildmachen auf miftrauifche Gedanten gefommen ift. Wohl aber baben die von draufen tommenden Bauern den Berdacht bes ben außerften Chlagbaum befest haltenten Dannes erregt, und icon an Diefer Stelle erreichte Die beimliche Lift, bas Strategema, jeine Endichaft und ging in offenbare Bewaltthat über. Die wenigen Leute der Thormache waren ichnell niedergemacht oder maffenlus (benn ihre Gewehre bingen draugen) eingesperrt; Die mitgebrachten Betarben offneten die Mampenthore und den Rugang auf den Wall, und in ffirzester Brift batten die Bauern (die beim erften Goug in hellen Saufen eingebrochen moren) ben gangen oben geschilderten Abschnitt, den die Bacherichen Fronten bilden, befett, vorgefundene Schangtorbe gu Bruftmehren formirt und vorgefundene Beidupe geladen und gur Bestreidjung ber auf ben Ball gerichteten Straffen febr angemeffen pofirt.

Der städtische Ingenieur und Stüdhauptmann Fauthaber, der im Zeughause Dienstwohnung hatte, ersuhr zwar sehr bald das Borgesallene und ergriff unerschrocken und energisch Gegentunfregeln, aber um die Gansthor-Passage zu retten, kam er doch zu spät und war mit seinen wenigen Zeughausarbeiten und der Mannschaft der Zeughauswache viel zu schwach, um die Bayern vom Balle zu vertreiben und ihre Ausbreitung auf demselben zu verhindern. Sein Zeughaus vertheidigte er aber tapfer und sügte en Bapern nicht unerheblichen Schaden zu.

Als — auffallend fpat — Die Sturmglode vom Munfter Elang, und die wehrhaften Bürger auf ihre Cammelplage eilten, Da wurden zwar viele Stimmen laut, die begehrten, man folle fie nur führen, sie wollten die Bahern schon wieder hinauswerfen, aber die herren vom Rath — sei es daß sie einsichtiger oder daß sie kleinmuthiger gewesen sind als der gemeine Mann — gaben

bas Spiel verloren.

Das erfte Opier banerischerfeits mar ber geschidte und muthige Regiffeur Diefes feltsamen Dastenfviels gewesen. Er fiel im erften Betümmel im gedecten Bege. In der Spezialfdrift des Saupt. mann Leeb wird es als mahricheinlich bezeichnet, daß ibn ein unvorsichtiger Coug aus banerifdem Gemehr getroffen habe: ber Bericht in der Löfflerichen Welchichte ftellt es als gewiß bar. Siernach hatte Oberftlieutenant von Bechmann, ungeduldig über den Aufenthalt und beforgt um ben Ausgang, ben migtrauifchen Beften im Glacis an der Reble gepadt, Diefer aber ben vermeintlichen freden Bauern niebergerungen, nun Bechmann befohlen, ben Boften Mederguschießen, und, ba diefer im Augenblide bes Abdrudens geididt ausgewichen, felbit zwei Couffe in den Unterleib erhalten. Tobtlich verwundet murbe er in das nadifte Baus por tem Glacis, u einer Bleiche geborig, gebracht und lebte nur noch fo lange um Bericht zu erhalten, daß die von ibm geplante und gludlich an bie Comelle bes Gelingens geleitete "Gurprife" von Um vollindet fei.

Noch am Abende erhielt der Kurfürst in Lichtenberg auf dem Lechfelde ben erften Bericht und foll erfreut ausgerufen haben: "Jacta est alea, nun muffen wir vorwarte!" Er ahnte an tiefem Abende nicht, daß diefes Bormarte nicht zur Königstrone von Schwaben, sondern nach Berlauf von nur 2 Jahren zur

Schlacht am Schellenberge und bei Hochftatt, gum Berluft feines ich einen Beeres und zur Reichsacht führen follte, die gehn Jahre auf ihm gelastet und ihn jum Fürften ohne Land und Leute germacht hat.

#### 13

Militarische Atassiter des In. und Austandes. Mit Einleitungen und Erläuterungen von Oberst W. v. Scherff, Oberstlieutenant v. Boguelawsti, Oberstlieutenant v. Tapsen, Major Freiherr von der Goly u. A., herausgegeben von Major G. v. Marces. Pertin 1880—1882. R. Wilhelmi. 16 Dette. (Preis broichirt: Mart 24,—; gebunden in 5 Bde.: Mart 31,50.)

In Berlaufe des Erscheinens dieser Sammlung haben wir unsere Leser wiederholt auf das bedeutende Unternehmen aufmerksam gemacht. Wir thun dies nochmals, da nunmehr mit dem 16. hefte die Sammlung abgeschlossen ift.

Gie hat den Umfang von 5 Banden erreicht und umfagt fel gende Namen hohen Ansehens:

Claufewig, Napoleon, Schernhorft, Jomini, Ergherzog Rail, Friedrich ber Große.

Auswahl, Bufammenftellung, Einleitungen und Erlauterungen burch bewährte Militarichriftsteller der Gegenwart erleichtern das Berftandnig und erhöhen die Aubbarteit ber hier zusammenge tragenen Schöpe an Ariegemeisheit.



l



## XV.

# Das Schießen in der Abtheilung.

Muf tattifder ihrundlage entwidelt

Salber,

Souvem. u. Batteriedef im Rgl. Baner. 3. Velbartillerie Regiment Sonigin Matter.

## 1. Entfernungen.

Wenn wir die Besprechung der Frage, auf welche Entfernungen unfere Baffe im nächsten Kriege wirken soll, an die
Spite bes Ganzen stellen, so versuchen wir die Verechtigung dazu
aus der Thatsache herzuleiten, daß wohl teine Frage die artilleristischen und auch die intelligenten nichtartilleristischen militärischen
Kreise in den letten Jahren so sehr beschäftigt hat als gerade diese,
und taß wir uns auch teine Meinung von so prinzipiellem Cinssusse
auf unsere ganze Wasse vorstellen können, welche wichtiger wäre,
als eben die Beantwertung dieser Frage und deren Lösung im
Kompromisse mit den anderen Wassen und mit den höheren Truppenführern derselben.

Das Regiement der Feldartillerie - als bas far und gu-

nadft Mafigebende - fagt im Wortlaute:

"Die Fenerwirkung der Artillerie ift vorherrichend auf Entfernungen anszunnnen, welche außerhalb des wirksomen Fenerbereichs der Infanterie liegen, was aber feinessalls ausschließt, daß die Artillerie im Augenblide der Entscheidung auch das Infanteriefener nicht schent." Einige Zeilen tiefer ist dann 24mm als jene Grenze bezeichnet, über welche hinaus eine ergiedige Arulleriemirkung nicht nicht zu erwarten ift, und zwischen ben Zeiten mag also zu finden fein, doß billigerweise gewärtigt werde, die ersten Artilleriestellungen wohl nicht weiter ab vom Feinde als auf jene ebengenannte Meterzahl zu nehmen. Man mag nun über die aufgestellten Grundsätze und die Geschtszonen auserer mititärischen Antoren denken wie immer, darüber aber wird wohl Uebereinstumnung berischen, daß ein Ferangelen bis 2100 m nicht nur sehr wohl aussährbar ift, sondern daß auch örtliche Verhältnisse in sehr vielen Fällen est gestatten werden, erheblich näher schon die erste Artillerie Ausstellung zu entwickeln.

Bis 1000 m vom Feinde ab die nahere Grenze diefer ersten Bone auszudehnen, möchte ich nicht billigen; ich glaube, daß ein Berangeben von Unfang an gleich auf 1800 m, eine Portee, welche Schell far seine zweite Artillerieftellung unter normalen Berhältniffen vorgesehen hat, schon eine gang respettable Leistung genannt werden darf.

Aus biefer Entfernung ift bie Felbartillerie vollftändig in der Lage, den Aufmarich ber Bataillone und beren Entwidelung gum Gefechte ju ichuten und ben Kampf mit ber feindlichen Artillerie mit Aussicht auf Erfolg zu bestehen; fie ift dem wirtsamen In fanterieseuer noch entzogen und bei naher Berbindung mit ihren Stoffeln wohl bejähigt, längere Kanonaden zu leisten.

Ein Stellungswechsel — nach vorwärts — ift nur dann nethwendig, wenn der Truppenführer bie Situation soweit zu erkennen vermochte, um nach Abwägung bieser und seiner eigenen Absichten, sich flar zu fegen an welcher Stelle der Einbruch in die gegnerische Linie ersolgen soll oder nuß.

Die Feldartillerie muß dann naber beran, um auf wirtfamfte Entfernung die obige taltifche Abficht vorzubereiten.

Wie nabe foll fie heran?

Wir meinen, sachgemäß dilrste die Antwort lauten: "So nabe, als es nothwendig ift zur Erreichung des Zwedes" ober mit obigen Worten:

"Auf wirtfamfte Entfernung."

Was ift aber wirffamfte Entfernung? find barunter bie 640 m bes einen oder die 1100 m des andern Militärschriftstellers zu verfteben?

Wir glauben, bag ein Bergleich beider Diftangen am deutlichsten die Frage beleuchtet.

Auf 700 m zeigt bas schwere Geldgeschilt 345 m Endsgeichwindigkeit und 93 m bestrichenen Raum, auf 1100 m 313 m Endgeschwindigkeit und 48 m bestrichenen Raum.

Das leichte Feldgeschüt zeigt auf 700 m 357 m Endgeschwindigfeit und 102 m beftrichenen Raum.

Auf 1100 m 322 m Endgeschwindigfeit und 53 m bestrichenen Raum 50% Treffer erfordern beim fcmeren Weldgeschüte

auf 700 m:

Bielbobe 0,4 m, Bielbreite 0,4 m, Biellange 17 m,

und auf 1100) m:

Bielbreite 0,8 m, Bielbreite 0,8 m, Bielfange 19 m.

500% Treifer erfordern beim leichten Feldgeichilt auf 700 m:

Bielbreite 0,5 m, Bieltauge 17 m,

und auf 1100 m:

Bielhobe 0,8 m, Bielbreite 0,9 m, Biellange 19 m.

Run die Frage:

"Ift die allerbings erheblichere, fast um das Bierfache gesteigerte Tresswehrscheinlichteit, bann ber wesentliche, nämtich fast verdoppelte Gewinn an bestrichenem Raum im Zusammenhalte mit den sonstigen Borzügen der nöheren Stellung, wie z. B. deutliches Erkennen des Gegners, leichtere Beschießung der Ziele, engere sichlung mit den eigenen Truppen ze werthvoll genug, um jene Konsequenzen in den Kauf zu nehmen, welche ein heranschren der geldartillerze auf nächste Entsernungen in das wirksame Infanteriesseuer konsequenter Weise mit sich bringen muß?

Gind die geschilderten Geminne, vornehmlich jener an beftrichenem Raume, werth jene unvermeidlich erhöhten Opfer an lebendem Materiale? Wird nicht nach aller Wahricheinlichfeit, nach unferen Erfahrungen auf den Schlachtfeldern, es bafür sprechen, daß
diese Opfer am Menschenmateriale burch Beeinträchtigung ber
ruhigen Geschützbedienung erheblich mehr Schaden beingen, als bie
gewannene böhere Treffwahrscheintlichkeit burch biefes Deranführen
ber Butter'en zu Lingen bes Ganzen?"

Wahrlich — wir glauben die Beantwortung diefer Frogen wird zweifellos zu Gunften des Abbleibens auf 110 m ausfallen; wollten wir unfere Feldartillerie im nachften Kriege derartig ver wenden, wie in den letten Jahren auf Frund gedruckter Bather sich zum guten Tone ausgebildet hat — dann dürften die höheren Truppenleitungen nach den ersten Gesechten sich in der Entscheidungsschlacht vergeblich nach Feldartillerie umsehen!

Selten ift wohl aus einem geflügelten Borte mehr falidie Rapital geschlagen worden, als aus jenem, welches vorschrieb, tag bie Feldartillerie "Schulter an Schulter" mit der Infanterie das Stadium der Entscheidung des Kampjes burchleben follte.

Bft das Bort: "Schulter an Schulter" eine weniger geleft, wenn die Batterien auf wirtsamfte Entfernungen die Einbruchstelle porbereiten?

Der allerjungste Erlaß, die Abanderung des § 195 'des Ererzirregsennents betreffend, ift Beweis hierfür. Dant diesem Grlaffe, welcher die Ansichten über die Berwendung der Feldarullerie in der zweiten Geschtezone präzisirte und die Answildse
der legten Jahre wieder auf das Maß des Richtigen, Zulafsigen
und auf einen, einer vernünftigen Kriegsersahrung entsprechenden,
aut basirten Zustand zurückgeführt hat, dürsen wir nun wohl eine
fernere Scheu ze. 1200 m als die allgemeine Grenze für die zweite
Auftellung der Feldartisterie vorschlagen, wobei wir jedoch sogleich
bemerken, daß eine folche Grenze in bestimmten Zahlen überhaupt nicht gegeben werden kann.

Diefe Entfernung ift jedenfalls "wirlfamft" genugend noch bem Infanteriefeuer entzegen und gestattet, die rudwärtigen Berbindungen festguhalten, befähigt also zu nachhaltigem Aushalten in Bezug auf Munition und Erfan an Leuten und Bjerben.

Wegen einiger hundert Meter mehr ober weniger will felbft. berftandlich bier nicht gerechtet werden, bas Terrain und bie

formation der nebenan befindlichen Truppen, endlich die birette Abficht des Truppenbefehlehabers, muffen und werden entscheiden.

Bon bier ab — aifo ppt. unter 10(1) m — halten mir bas Borgehen ber Felbartillerie zwar nicht für ausgeschlossen, aber ber Sauptsache nach auch nicht für geboten.

Einzelne Batterien der Infanterie folgen zu lassen, welche dann im Momente des Gelingens vom Sturme it portée sind, ift auch im allerjüngsten Erlasse betont und empsiehtt sich zweiselles, aber man darf sich auch nicht verhehlen, daß eine selche auf 400 tis 600 m mitherangegaugene vereinzelte Batterie stets verloren sein wird, wenn der Arsturm mistingt, der Gegensteß des Feindes, wie notürlich, unmittelbar nachfolgt, und diese Batterie dann dem Burückstenen der Geschlagenen und dem verheerenden Feuer einer lieberzaht von verfolgender Infanterie ausgesetzt wird.

Der fo oft betonte moralische Fafter für die gum Sturme ansepende Infanterie in Mitgabe einer Batterie, mird - nach unferem Dafürbalten - im Allgemeinen überichant.

Bute Infanterie wird in fich allein - gleich der Ravallerie -

Beschränke man also die Bornahme von Batterien auf aller nächste Entstrnungen nur auf jene Ausnahmefälle, wo selches unbedingt nothwendig ift, und belasse die Masse der Artislerie an der Grenze zwischen Urinen und mittleren Emsernungen.

Wir mochten nun jum vorläafigen Abichtaffe ein Gelammt, bild geben, wie nir über die zu mahlenden Entfernungen benfen.

Immer oder meiftens fofort auf ppt. 1800 an. Erftes Auftreten der Telbartillerie in größeren Majfen.

Mieberlampfen der feindlichen Artillerie, Forcirung von Terrain-

ppt. 1200 bis 10 0m. Zweites Auftreten ber Geld. artillerie in größeren Maffen.

Beibereiten der Einbruchftelle, Abwarten bes Erfolges der Infanterie, Bereitichaft zum Avanciren nach dem Erfolge, zum Uneharren bis zur letten Kantufche beim Migerfolge und Gegenstoffe.

ppt. 1 (01) bis 5(4) m. Rur vereinzeltes Auftreten ber Getdartillerie und in ffeineren Mengen in Ausnahme. fällen.

Für die reitende Artillerie im Verbande mit Kavallerie gelten naturgemäß andere Normen. hier ift nie versucht worden, unserer Basse das "Schulter an Schulter" der Art auszelegen, wie es im Algemeinen mit der nicht reitenden Feldartillerie der Fall war, soadern es blieben da jene gehalt. und masvollen Anschauungen zu Necht, welche auf der Praxis des Krieges aufgebaut, der Cigenart jeder Wasse billige Nüchsicht tragend, schon in ihrer einsachen Anordnung die Gewähr des Erfolges in sich tragen.

#### 2. Ginfagung der Artillerie in die Marfctolonne.

Bei keiner der drei Waffen besitet der Plat, den die Truppe in der Marschlolonne angewiesen erhält, so einschneidende Bedentung sur das Gesecht, in weldes aus dieser Marschsormation nach Besinden des Truppenbesehlschabers freiwillig oder mehr und minder gezwungen übergegangen wird, als wie bei der Feldartillerie. Jedem ölteren Artillerieossizier werden aus den Feldzügen Beispiele besannt sein, wo nach geschlagenen Geschten Behauptungen irgend welcher Art auf die Einsügung in die Marschlonne zurückgesährt oder mit dieser entschuldigt wurden.

Machen wir uns tein Behl - Die Artillerie ift nicht betielt

in ben Marichtolonnen.

Sie besitt eine bedeutende länge in ihren Kolonnen zu Ginem mit Manitionewagen, verlangt solide Leilden, noch entsprechend breite Engnisse, überwindet schwerer die Terrainsigurationen und wird am ehesten hülflos in weichem Getände, wo der einzelne Reiter oder Fußiglinger noch bequem durchkommt. Man fabe sie beshalb bis zum Moment bes Gebrauches wohl am tiebsten an ber Queue ber Kolonne.

Allein beim Webrauche empfindet man die Nothwendigkeit fie rasch zur Hand zu haben, bas Borzichen aus der Tiefe erfordert Beit und entsprechend breite Kolonnenwege, wenn es nicht zu lang sam erfolgen soll, und so entsteht für die Truppenleitung die Rothwendigkeit, die Feldarisserie so nahe der Tete der Kolonne ein zusägen, als es eben die Sicherung der in der Marschormation wehrlosen Wasse zuläßt.

Diefe beiden Extreme erhalten nun ihr Uebergewicht nach ber einen ober andern Geite bin burch bas Bedurfnif.

Um biefes lettere zu erkennen, ift eine genaue Drientirung ber allgemeinen Rriegslage, ber beabsichtigten Operation und ber junadift in Frage kommenden taltischen Absicht unerläglich, Faktoren, beren Lösungen nur in ber Truppenleitung liegen konnen.

hier alfo vorerst die Relation zu finden, halten wir fur die erfte der Sauptpflichten bes Kommandeurs einer Artilleriemafie, unter welch letterem Ausdrucke wir überhaupt jede Mehrzahl von Batterien verstanden haben möchten.

Orientirt über die Berhaltniffe nun, wird der Artillerietommandeur nicht versehlen dürfen, feine Wasse zu vertreten, wenn seinen Batterien nicht jener Plat in der Marschtolonne angewiesen würde, welcher den tattischen Absichten des Tages entspricht. Diese verschiedenen Fälle einzeln durchzugehen, würde, weit ins Gebiet der angewandten Tatrit abschweisend, den gesetzten Rahmen überfcreiten, wir muffen uns daher begnügen, nur allgemein den Sah

Be weiter nach vorne die Feldartillerie in ber Marschtolonne eingeschoben wird, defto beffer für fie. Gie wird dann immer rechtzeitig auftreten können und vermag defto mehr Bataillone im Aufmarsche zu schüpen, ale sich im Marsche hinter ihr befunden haben.

Das Mag dieses Ginfügens nach der Tete zu hat seine Brenge im Faktor der genfigenden Sicherung und die Abwägung biefer letteren vornehmlich in den Rücksichten auf bas Terrain und die oben angedeutete allgemeine und spezielle Lage.

Die normale Marichtiefe einer Feldbotterie beträgt mit erfter Staffel 335 × oder 268 m, jene der zweiten Staffel für fich 194 × cber 155 m.

3m Gangen alfo: 529× pber 423 m.

Die normale Marschirfe einer Feldabtheilung zu vier Batterien beträgt mit erfter Staffel 1384× ober 1107 m. Die Länge ber gesammten zweiten Staffeln 806× ober 645 m; die vollständige Artillerieabtheilung beansprucht sonach eine Marschtiefe von 219 1× aber 1752 m.

Formirt die Truppe eine eigene Avantgarde von zwei Bataillonen Infanterie oder mehr, fo erfolgt die Zugabe von Feldartillerie, und in der Regel in der Stärke von einer Batterie.

Diese Batterie nach Nummern zu tommandiren, ift Sache bee Abit eilungs-Rommandeurs. Es tritt folch eine Batterie in ein

doppeltes Unterordnungsverhaltnig, nämlich sowohl unter ben Befehlshaber biefer Avantgarbe als auch verbleibend unter bem Kommanbeur ber Artiderieabtheilung.

Daher empsiehlt sich die Aufnahme einer Relation von Seiten des Letteren mit dem Ersteren, und wird sich ein kurzes Anschließen an die Avantgarde mährend des Mariches — womöglich gleich am Beginn desselben — hierzu eignen. Der Abtheilungs-Kommandeur sieht bei dieser Gelegenheit seine Avantgardenbatterie, erfährt vielleicht vom Kommandeur der Avantgarde noch interesiante Details und kann dann austretend aus der Marschielonne das Eros erwarten, um dann seinen vorgeschriebenen Play im Gesolge des Truppen-Kommandeurs während des ferneren Marsches einzunehmen.

Praktisch hat es sich auch stets bewährt, bei der Batterie ber Avantgarbe einen verlässigen Debonnanzunterossizier zu belossen, welcher zum Kommandeur zurückreiten soll, sowie diese Batterie ihre erste Feuerstellung genommen hat. Daß sich im Gesulge des Truppenbesehlshabers ein Arullerieossizier zum Beschlsempfange besindet, ist häusig angeordnet gewesen, beraubt aber eine Batterie vielleicht eines Zugführers, weshalb wir diese Proxis nicht empsehlen mischten. Der Abtheilungs-Adjutant hat durch Heranziehung se eines gut berittenen Unterossiziers einer seden Batterie, sur geeignete Kräste zur Besehlsübermittelung zu sorgen, und ben Batterien können wir nur empsehlen, zu diesem wichtigen Dienste je zwei tilchtige, intelligente, stott reitende Unterossiziere auf besten Pferden in täglichem Wechsel permanent bereit zu halten.

Die Batterien sollen in der Marschtolonne nach Nummern folgen, jedoch jeden Tag eine andere Anmmer an der Tete. Sie treffen zeitgerecht aus ihren Quartieren oder Biwals an einem nach vorwärts bestimmten Puntte zur Abiheitung ein und segen

fid wie oben in die Rolonne.

# 3. Borbereitende Thätigleit des Rommandeurs einer Artilleriemaffe.

Die Avantgarbe ftogt auf ben Seinb.

Es fallen die eiften Gewehrschliffe, und bald tont dumpf der erfte Schuf aus dem Feldgeschape über bas vorliegende Belande jum Gros.

Der Truppenbesehlshaber mit seinem Stabe trabt vorwärts. In diesem Augenblide muß sich der Kommandeur der Artillerie Dieser Bewegung anschließen, auch der Wortlaut des Reglements ichreibt dieses präzise mit solgenden Worten vor:

"Der Kommandenr der Artillerie begleitet mahrend Der Refognoszirung des Teindes und des Terrains den Truppenführer."

Diefer Truppenführer, an dominirendem Puntte angetommen, retegnoszirt und nach dem Mortlaute der Bestummungen für den Feldbienst bestimmt er allein gerade so über die Feldartillerie, wie liber jede andere Waffengattung.

Das Feldartilleriereglement drüdt, nachdem wie oben gejagt ift, diefes mit den Borten aus: ". . . . um deffen Befehte für die Artillerie entgegenzunehmen".

hierdurch, jo follte mon meinen, mare eigentlich bie Anfgabe bes Ertillerie Kommandeurs außerordentlich einfach. Dem ift aber in der Brazis nicht fo, wie wir ja Alle miffen.

Die höheren Truppenbesetlöhaber, mit seltensten Ausnahmen tas der Infanterie und der Ravallerie hervorgegangen, beherrschen end auch jeder derselben vien versa die eine wie die andere dieser Bassengattungen mit gleicher Detailsenntniß und gleicher Sicherbeit: tinsichtlich der taltischen Berwendung und tastischen Wirtung, nur für den Gebrauch der Feldattislerie giebt man zu, daß eine geeignete Vertretung der Spezialwasse durch den Kommandeur derselben am Plaze sei. Die Lage ist also derartig, daß der Truppenbeschlöhaber bestimmt, aber der erste Artislerieossizier eigentlich wie ein verantwortlicher Mitredasteur gegenzeichnet. Es nuß also dem Letteren ein integrirender Einsluß trop des Wortlantes der obigen Bestimmung zugesprechen bleiben, und wir wollen untersucher, wie derselbe dieser schwierigen — einen außerordentlichen Last voraussenden — Ausgabe wohl am besten gerecht werden fann.

In erster Linie wohl durch Ginsichtnahme ber Stellung der jest im Feuer stehenden Avantgardenbatterie und der Abwägung eima folgender Fragen:

- 1) Entspricht die vom Chef ber Avantgardenbatterie dem Avantgarden-Kommandeur proponirte Position den taktischen Anforderungen der Situation?
- 2) Entivridt fie genligender artilleriftifder Birfung?

3) Ift die Teuerleitung eine entsprechende, fo bag biefer Catteriechef unbesorgt einem ferneren felbfiftandigen Wirten überlaffen bleiben fann?

In zweiter Linie wird bann die Entichluffe des Abrheilungs. Rommandeurs beeinfluffen die Arage:

"Wie hat der Truppenbefehlshaber die Situation ertannt? welchen Gindruf hat derfelbe gewonnen?"

Sauptfachlich als Breunpuntt ber Grage:

- a. Bewältigt die Avantgarde allein den gebotenen Biderstand, und ist der Nebergang dieser Avantgarde zur Marschermation in Aussicht? ober
- b. Wird das inzwijchen in fich aufgeructe Gros gur Entwidelung tommen, und bedarf ce hierzu des Schupes und Gebrauches ber Felbartillerie?

Ein einfaches Wiederanschließen an den Truppenftab, nach dem die Avantgardenbatterie verlassen ift, wird wohl in den meiften Fällen die Sauptfrage erledigen.

In der Weitermarich in Absicht, so mag sich die Avantgardenbatterie von selbst auschließen, wenn nicht vorgezogen werden will, von jest ab aus dem nahen Gros die nächste Batterie aus der Rendezvousstellung vorzuholen und zur Avantgarde abzustellen, etwa um der felihern Avantgardenbatterie Zeit zur Ausbesserung erheblicher Materialschäden, zur Munitionssomptetirung u. s. wzu geben.

Ist die Entwicklung des Gros beschlossene Sache und der Rampf der Truppe also im Werden, dann ist für den Artillerickommandeur eigentlich der wichtigste Moment des Tages gekommen.

Daß bie Feldartillerie jest vor nuß, in Ihatigleit gefest werden fell, und daß Alles Leiftungen von ihr erwartet, fieht fest.
— Seben wir, langsam unsere Untersuchung fortsevend, wie ber Abtheilungs-Stommandeur und seine Batterien wohl am besten diesen Erwartungen des Truppenbeschlehabers und ber Truppe selbst entsprechen tonnen.

4. Relognodgirung, Bahl ber Biele im Allgemeinen.

Das Reglement schreibt in diesem Sinne vor: "Jede Artilleriestellung ning von dem voraneilenden Führer retognoszirt werden. Bei ber Bahl ber Stellung ift die Mudficht auf

Wirtung ftets der auf Dedung voranguftellen.

Ein ausgebehntes freies Coukfeld, Die Beftreichung bes Terrains bis auf Die nachften Entfernungen geftattend, bleibt immer die Sauptfache."

Diefen Gagen, allgemein an fich ale mahr und richtig aner.

tannt, ift nichte beigufügen.

Dagegen icheinen und einige Detailunterluchungen am Plage; vorerft die Frage, wer retognosgiren fou? ber Abtheilungs-Rommanbeur allein?

Wer foll ihn begleiten bei biefem wichtigen Alte, von welchem

fo vieles für den gangen Befechtstag abhängt?

Nach ber Meinung eines einschlägigen Autoren: "fammtliche Batteriecheis ber Relbabtheilung" fowie felbftverftandlich ber berittene Theil des fechtenden Abtheilungeftabes, und ich möchte Diefer Anfict gang unbedingt und für alle die Falle als Regel beipflichten, wo es fich um nicht zu weit ausgedehnte Refognobit rungen handelt. Bei letteren - wie ja hanfig vortommend mare eine folde Begleitung naturgemäß nicht am Plate.

Richte ift auch bem Batteriecht fo wichtig, als fich vor Gintreffen feiner Batterie etmas prientirt in haben; ift biefe Drientirung beendet, fo vermag er feicht feiner Batterie entgegen gu reiten, um ihr die beften Bege - die er felbft gefunden -

gu geigen.

Bestatten ce die Raumverhaltniffe, die Artilleriemaffe ichon verbedt zu entwideln und nun in Front unter einheitlicher Leitung ipater vorzusühren, ift das Terrain eine Chene, fparlich bedecht, fo mag fich biefer Gat allerdings modifiziren, und es wird genligen, menn die Chefs etwa 300 m bor ihren Batterien reiten, aber für die erfte, die allgemeine Refognodgirung meinen wir die Sornahme der Batteriechefs jum Abtheilunge-Stommandeur doch im Pringip aufrecht erhalten gu muffen.

Die Retognosgirung felbft erftredt fich gunachft auf bie Terrainbeschaffenbeit an jenem Orte, welcher zur Armuerieftellung erfeben ift, Die gleiche Leobachtung bes Belandes zu beiden Seiten und nad pormarte; und gang hauptfachlich auf die Stellung ter eigenen Infanterie und Raballerie und baraus folgend auf jene Raume, welche der Feldartitlerie noch

jur Entfaltung ibrer Thatigfeit gemabrt bleiben.

Gerade biefen festen Cap modten mir beionen. Wenn auch gur Erreichung hoberer artilleristischer Zwede zugegeben werden moß, deß bie arderen Waffen Konzestonen in ihren Stellungen

machen, jo barf biefes boch nicht zu meit fuhren.

Die Anordnung der Bataillone nach Form und Menge trifft der Truppenbeschaber entsprechend seinen taktischen Absichten. Wenn wir auch berechtigt sind, die Geschütze das Anochengerofte der Schlachtlinie zu nennen, so dürsen wir dech nicht verzessen, daß Anochen ohne Musteln nichts leiften, und dog eine neife Dronung die ftäristen Mustelbundel dorthin legt, wo die Ertjaltung der größten Kraft nothwendig ift.

Die Rechnung mit dem "Raume", den une die anberen Waffen gewähren tonnen, halte ich daher far einen ber wichtigften Momente der artilleriftifchen Relogne?

girung.

Die Wahl der Ziele im Allgemeinen wird fich mohl in der meisten Fallen ohne tesondere Schwierigkeiten oder Zweisel er geben. Im Anfange ist in der Regel bie gegnerische Artiflere das erste Objekt, oft auch Terrainbededungen, deren schleunig: Inbestionahme durch die eigene Infanterie erstrebt wird.

Die Absichten Des Truppenbesehlshabers, welche Intentioner in biesem Stadium Der Entwidelung dem Artislerie Komman denr nicht niehr verbergen sein tonnen noch dürsen, wirfen eben falls becinflussend für die allgemeine Wahl der Biele; auch bas Berhalten des Gegners, ob energisch auftretend oder niatt sich haltend, wird in Rechnung tommen.

Jedenfalls ift aber nothwendig, daß zwischen Truppenlemurg und Artillerieleitung eine Konformität ber Ansichten erreicht und der Endbeschluß nach Oben zur Billigung gebracht werbe. Dobrichtige Auftreten der Abtheilungs Kommandeurs wird selch ein Resultat — gut nach allen Seiten — am cheften verbargen.

#### 5. Unfegen der Artilleriemaffe burch ben Rommandeur.

Wo soll, die Artilleriemasse angesett werden? Fast möcht es scheinen, als theilten sich die oberen Truppenbesehlschaber in zwei Läger, wie wir aus den jährlichen Manövern und aus dem Bielen ersehen können, was über diesen Gegenstand gesprochen, ge schrieben und gedruckt wurde; — in einem heist die Parvie "Flügetstellung der Artillerie"; im anderen "Centralstellung".

Bon jeder Geite wird eine Reife von Befinden "doffer" und binfichtlich ber andern Meinung "dagegen" vorgebracht.

Auch wir wollen nicht versuden, diefem freitigen Buntte naber zu treten, und benfen wir uns die Artilleriemasse ba am richtigen Plage, mo sie die beabsichtigte Ginbruchsstelle am wirt-famften treffen tann. Daß aber ber größere taktifche Erfolg im Durchstoften eines Centrums gegenüber dem Werfen eines Flägels zu suchen fein wird, scheint uns anger Zweifel.

Die Abantgardenbatterie fteht alfo noch in der erften Position auf eing 1800 m. Die fibrigen Batterien follen eingreifen.

Da fcheint es nun vor Allem zu wünfchen, daß wie uns von bem Gefühle freimachen, als muffe immer die Artilleriemaffe dort auftreten, wo die Avantgardenbatterie im Feuer fieht.

Das Anseten der Artilleriemaffe muß gegentheilig gant unabhängig von dieser Avantgardenbatterie erfolgen, für fich erwogen und konform mit den taltischen Absichten der Truppenkeitung geplant sein.

Diefes "Aligniren" der Artilleriemasse, successive an eine Avantgarbenbatterie, welches und die Griegsgeschichte so häufig weigt, halten wir für geradezu bedeutlich.

Sicher ift die Relognoszirung des Abtheilungs Rommandeurs mit den Batterichefs eine eingehendere, in langerer Beit vorgenommene und mit mehr Ruhe ausgeführte gewesen, als jene des Chefs der Avantgardenbatterie.

Diesen letteren konnten nur die nächsten lokalen Rudssichten leiten, der Abtheilungs. Kommandeur steht auf einem weit boberen, weit mehr arientirten Standpunkte, er allein weiß sichern Befcheid über die Absichten der Truppenleitung, seiner Ball der Stellung ift also der Stenpel ber besferen Einsicht ausgedrückt.

Wir leiten alfo die Regel ab, bag bas erfte Unfegen ber Artilleriemasse ohne die mindeste Rudficht auf die Avantgardenbatterie erfolge, es tann ja zuweilen, vielleicht iogar "öftere" beren Stellung zufälliger Beise mit ben höheren Absichten des Abtheilungs Rommandeurs zusammenfallen, das ist nicht ausgeschloffen, aber Regel fei das Obige.

Ueber das Vorgehen felbst enthält das Reglement allgemeine Anordnungen in seinem § 199, welche, an und für sich gang richtig, an leiner Bemerkung veranlagen.

Wirlung gegen ein Zuel grundfäplich eine Batterie der Abthelan 3 und zwar diejenige, welche der Abtheilungs. Commandeur au sumanderlei Rüdflichten zum Einschießen bestimmen will, mit ge-ladenen Geschützen und einzge Minuten früher vor gehe. Sie fann und foll dann mit Granaten die Ent-sternung erschießen und sowie die enge Gabel gefunden — mögen die zwei oder drei anderen Batterien nach solgen. Diese Dissernz von einigen Ninnten wird wohl Mesmand pedantisch dahin interpretiren, daß damit der Grundsat des "gleichzeitigen" Auftretens der Artilleriemenge verletzt werden zu.

Der sollen diefe anderen Batterien zugleich mit in te Stellung und ftumme Buschauer bleiben, bis jene andere Batteri bire Gabel ermittelt hat? Gewiß wird solchem Berfahren Rie =

mand beipflichten wollen.

Soll bagegen die Artilleriemaffe gegen mehrere Ziele, 3. Berfchieben placirte gegnerische Batterien, in Birtung treten, so ift das absolut gleichzeitige Erscheinen fammtlicher dieseseitigen Batterien unerläßtich — denn andernsalls tam bie vereinzelte Batterie wohl gar nicht zur lofung ihrer Aufgab wer Babelernittelung, sie mare schon vordem "zugedecht".

Co besteht aber auch gunftiger Beise aledann fur uns ga teine Berantassung, vom absolut gleichzeitigen Auftreten aller Batterien abzuschen, weil ja die Mehrzahl ber Biele gestattet einer jeden Batterie ein anderes Zielobjett anzuweisen un bamit die Hauptlippe des Schießens in größeren artilleristische Berbanden, nämlich: Die Unmöglichteit des Auseinander haltens der einzelnen Geschosse am Ziele, glädlich zu und geben.

Die Aufstellung der Artilleriemasse in Linie empfiehlt siednicht. Die vom Gegner erschossene Entfernung paßt bann aus f die ganze Artillerielinie, und in ber Regel wird eine ober mehrer e Batterien burch den Rauch der Nebenbatterien ganz erheblich in

ber Birfung geichmalert.

Wir erinnern nur daran, wie fehr wir und auf den Schiefeptagen überzeugt haben, daß eine Anordnung der Artillerieziele en schelons, unser eigenes Ginfchießen (bezw. Beobachten) er ichwerte und die Gesammtwirkung abschwächte, und wie viele total berfellte Abtheilungsichieften fich auf die Anordnung der Batterien in Amie guruchführen laffen.

Diefe Rachtheile aber im Ernftfalle dem Begner gu bereiten,

ift toch naheliegend.

Auch die Feuerleitung der einzelnen Batterien ist in Linie wefentlich schwerer als en echelons, Kommandos der einen Batterie werden leicht für die andere abgenommen, und wollen es weingende Umstande, daß noch zwei Batteriechess nebeneinander in einem und demselben Zwischenraume sich posturen, von denen is der im Getöse des Kanpfes pflichtgemäß rust, was seine Stimme leisten tann, oder tritt bei Friedensschießubungen der Fall ein, was noch dazu durchschuttlich alle 50-80 Selanden ein Abjutant oder ein Trompeter mit neuem Zelwechsel oder sonstigen Beschlen an den Batterieches herangesprengt kommt — wenn nicht gar am Ende der Abtheilungs-Kommandeur selber — dann ist die richtigste Consusion sertig gebracht.

Wir möchten baber die Stellung en echelons grundfäglich als die Normalgefechtsstellung einer Artilleriemafie (ofe. Abtheilung)

empfehlen.

Ueber die Ausdehnung ber Staffeln nach der Tiefe werden uns die anderen Waffen taum Zwang auferlegen; ca tonnen also unter Berücksichtigung der Terrainsigurationen Stafflin von 60-100 m und selbst darüber als garg zulässig gelten.

Anders veihalt es sich mit der Ausdehnung nach der Breite. hier wird bie Truppenleitung mit dem Raume rechten, den sie der Feldartillerie gewähren taun, ohne tie Berbande der anderen Bassen au lodern oder die Plane ber Massirungen am enticheidenden Bantte zu alteriren. Bollten wir uns damit begnägen, ohne alle Richtschen auf andere Bassen unsere ortille eiftischen Prinzipien festzulegen, so hätten die Sage: "Je größer die Zwischenraume, besto bester!" oder "Zwischenraume so greß als es die artilleristische Leitung nur immer zuläst" oder "Getrennte Stellungen – gemeinsame Ziete!" — gewiß vollste Bertechtigung.

Dem ift aber nicht fo - wir Artilleriften muffen mit ben Berhaltniffen ber anderen Baffen rechnen, menn wir auf Billigung unserer Propositionen hoffen wollen und damit ift auch die Ausdehnung nach der Breite sehr begrenzt.

So bat 3. B. ein militarischer Schrifteller 100 m Zwischen imm von Batterie zu Batterie als normale Anfitellung einer Aldabiheilung im Gesechte vorgeschlagen und damit bei vier Samerion eine Ereite von 800 m far unfere Wasse beansprucht Rechnet man ben Entwickelungsraum der Infanterie-Division zu 2000 Schritt, so ist das die Hafte von jener der Division auch Breitenausdehnung.

Durch Berengen ber Geschützwischenkaume ift biefe Bereitenduebehung wohl herabzudruden, aber und scheint biefes bie bereiten andere Bedenken zu verbergen.

wale von I-4) m zwischen den einzelnen Batterien überhaupt noch verwendig ift, wenn zur Adoption der Echelonstellung als

Bitden diefe — fich fo fohr untereinander athebenden Battemicht gunftige Berhaltniffe far den Gegner Linficktich bed Sinichtiffens, ber Wenervertheilung und gang befonders hinficktich Bezeichnung ber Zielpuntte?

Die Aufftellung der Broten nach dem Reglement lot ihr battenseiten. Ste leiben mehr vom feindlichen Fener als tas Beschütz und feine Ledienung.

Aber es ift ichwer, bier eine gründliche Berbefferung diefest Hebolftandes gu finden.

Entfernt man die Propen, so entbehrt die Beichung ale jener Utensilien, welche reifliche lieberlogung für die Proponstüftung als nothwendig zur Stelle erkannt bat; abgesehen von der Munition, welche am Plage zu belaffen durch andere Masnahme wie 3. B. das herausstellen der Kartuschtornister und Gescholstaften auf den Boden hinter dem Geschüpe, immerhin erreicht werden kann.

In der erften Artiderie-Aufstellung ift die Wegfendung to Broben ja noch plausibel, in der zweiten Stellung ichon bedentitel bei vorgesendeten einzelnen Batterien in der dritten Gefechtszorgeradezu undenlbar.

Wir möchten alfo biefes Wegfchiden ber Progen nicht brimgipiell verwerfen, aber boch nur ausnahmsweise für ausführbe halten. Gine Berbefferung ift vielleicht baburch genügend zu e Treiden - wenn brei Bropen Linter und seinwarte bes recten, be-

Protecn ebenso am linten flügel jeder Batterie in dem falle placirt merden, daß es gelingt, diese Unhäufung von Menichen, Pferden und Tahrzeugen der direkten Sicht des Weguers zu entziehen.

Erschren für fibler ju halten, ale die reglementare Formation.

Db fic das herantragen der Geschoffe resp. Geschoftasten zu den muttleren Geschligen auf etwa 60, 80 Schritt Entsernung im Ernstsalle bewährt, hierüber fehlt die Erfahrung des Ernstsalles, nach den meralischen Eindrücken des Geschütztampfes auf einzelne Individuen wird sich aber jedensalls sehr empschlen, für dieses Butragen von Gescheftaften und Kartuschtorniftern ganz besonders lächtige und verlässige Leute anzustellen.

Sind die Proten gang entfernt worden, fo fennen auch zwei Munitionshintermagen, abgeprott gur Stelle belaffen, den Munitionsbedarf der Batterie beden. Das find 90 Gefchoffe für iche Geschüpe oder 15 Geichoffe per Beichup.

Bei 15 Yagen entiprache dieses ungefahr einer halben Stunde an Beit. Man könnte auch jedem Zuge einen Munitionswagen geben. Inmerlin ist das nicht viel Munition, und diese hinterwagen mussen also doch im Tener und aller Wahrscheinlichkeit nach gerade in jener Zeitperiode ausgetauscht werden, wo der Gegner ichen gut trifft. Das besondere Unglud, daß gleich eines der erften seintlichen Geschosse einen solchen hinterwagen zerftort, will ger nicht in Kalfulation gezogen werden.

Bir glauben also im Allgemeinen, daß wir und feine zu großen Hossinungen von diesen — an und fur sich so gerechten und sinnreichen Maßregeln — für den Ernstsall ableiten sollen. Die nächste Sorge des Abtheilungs. Kommandeurs bildet die Dexanziehung der unter Kührung eines Offiziers gesammelten ersten Batteriestaffeln auf das Gesechtöfeld resp. zur Bosition der Abtheilung.

Die Terrainverhältniffe fonnen allein entscheiden, ob es vordu gieben ift, jede Staffel zur Batterie zu senden (wie es bei Stellung der Batterie en schelons immer fein wird) oder die formutlichen vier Staffeln gedeckt vereinigt zu belaffen.

Sind nun die Batterien der Artilleriemaffe auf jolche Urt an gefett und an anderem Blage ale die Avantgardenbatterie logirt, io mird der Abtheilunge Rommiandeur anftreben muffen, diefe erftgenannte wieder gu fich heran in feinen Truppenverband gu befommen. Es ift felbftverständlich, daß biefe Dagnahme der Billigung des Truppenbefehlshabers bedarf, weil fie einen Cingriff in bas Rommandoverhaltnig begreift. Wir glauben aber, baf fich in ber Regel tiefe Gache glatter abwidelt, ale theoretifch vorane: gufeben ift. Comie nämlich die Infanterie des Gros entwidelt wurde und neben der Avantgardeninfanterie eingreift, loft fich ja das eigene Avantgardenverhaltnig von felbft, beffen Kommanteur in feinen tattifden Truppenverband gurudtritt und mit Abgabe ber Befechtoleitung an die oberfte Truppeninftang auf bem Befechtsfelde auch fein Intereffe mehr an iener vereinzelten Batterie nehmen fann. Diefe ehemalige Avantgardenbatterie ift jest febr geeignet, in der Sand bes Abtheilungs. Commandeurs eine porgligliche Undnützung ihrer artilleriftifchen Kraft zu finden, inden felbe entweder flanfirend, in offenfivem oder bejenfibem Ginne den ichon in anderer Bosition befindlichen Batterien angefügt mird ober indem der Abtheilungs-Mommandeur gleich Diefelbe bagu benugt jenen pormarts gelegenen Terrainabidnitt ju befeten, in welchen jur zweiten Artifferie-Aufftellung bemnachft feine abrige Abtheilung vorzuführen, von ihm als taftifche Rothwendigleit beim Romman beur bes Gangen vertreten werden will.

Auch zum vorläusigen Schluffe diefes Abschnitts wollen wir refumiren, wie und sonach das erfte Ansehen der Artilleriemaff o vorstellbar ift.

"Die Avantgardenbatterie im Gefechte. Die brei übrigen Batterien in der Marichkolonne auf der Strafe, während bi Infanterie bes Gros fich zum Aufmariche anschiedt."

Rur Benupung der Straßen fo weit angängig durch bi Batterien, Aufmarich der Abtheilung und Entwidlung derfelben jur Linie rudwärts der einzunehmenden und relognodzirten Stell lungen.

Beim Beschießen nur eines einzigen, gemeinsamen Biel ebiettes: Borgeben mit einer Batterie, beren Geschüpe mit Granaten geladen find, wahrend die beiden anderen Batterien momentannoch verbedt halten.

Der Abtheilungs. Rommandeur begleitet biefe erfte Batterie welche ohne Sagern bas Ginfchieften beginnt.

Rach wenigen Minuten: Ginruden der beiden anderen Battertes in die Echelonoftellung ber Abtheilung und fofortige Feuereröffnun-

derfelben. Beim Beschießen verschiedener Zielobjelte, ober eines Zieles von erheblicher Breitenansdehnung ober endlich beim Anstreten gegen ein an Wirkung schon überlegenes Ziel, gesmeinsames Vorgeben aller Vatterien mit geladenen Granaten in die Echelonostellung und fosortiger Beginn des Einschießens einer jeden Batterie nach eigenem Ziele bezw. nach den vom Kommandeur repartirten Zielabschnitten, event. unter Konstrolirung der übernommenen Entfernung mittelft Anwendung ber Salve. (Bergl. S. 116 d. X. Theils.)

Endlich heranziehung ber erften Staffeln gur Abtheilung und ichlieflich zwedmößiges Poficen ber wieder zur Artilleriemaffe requirirten chemaligen Avantgarbenbatterie.

### 6. Bestimmung von Schufart und Zielen sowie Biel abschnitten.

Ueber die Schufart der — vorerst angesetten — Batterie der Artisseriemasse ist nichts weiter zu sagen, wir haben fur dieselbe die Granate als das einzig richtige Geschoß bezeichnet und bei der Wichtigseit des Einschießgeschäftes dieser Batterie nicht nur für sich selbst, sondern für die ganze Abtheitung, und bei den betannten Borzügen des genannten Geschosses zu diesem Zwecke wird diese Weinung woht alleitige Billigung sinden. Das Gleiche gitt für den Fall, daß die fämmtlichen Batterien gemeinsam nach verschiedenen Zielen das Cinschießen bewirken sollen. Anders verbält es sich in dem Falle, wenn bei nur einem gemeinsamen Ziele der vorerst ins Feuer getretenen Batterie alsbald die anderen Batterien in ihre Echelons nachsolgen.

Solt der Ubtheilungs. Rommandeur die Schufart bestimmen ober ift dies Sache des Batteriechefe?

Bir meinen, daß ber Abtheitungs-Kommandeur, welcher immer der besser vrientirte ift, in Bezug auf Nachrichten über das Ganze, welcher bei der vordersten Batterie schon dem Cinschießen gefolgt ist nud vielleicht schon früher bei der Avantgarden-Batterie einen längeren Besuch im Feuergesechte derselben gemacht hat zu einer Beit, wo die Artilleriemasse noch in der Marschformation war, gewiß in hoherem Grabe hier besähigt ist richtig zu wählen, als einer der Batterieches.

26\*

If aber der Kommandeur in Rabe einer eben abpropenden Batterie gedacht, und dieses wird wohl zumeint der Fall sein, dann versteht es sich doch eigentlich schon aus diudsichten des militärischen Unstandes, daß es dem Batteriechef nicht mehr zukommen kann, ohne sede Woriz vom Rommandeur in dessen Rahe die Schufart selber zu wählen und zu kommandeur. Das hieße den Abtheilungs. Sommandeur zum Buschauer herabsehen. Wir würden also wie soszelgt für das Richtige hatten:

"Der Abtheilungs-Rommandeur bestimmt die Schußarten der ins Fenergefecht rudenden Batterien, wenne uner es für nothwendig findet. Spricht er einen folden unefehl nicht aus, so ftebt es den einzelnen Batteriechefe au, in eigener Kompetenz sachnemaß zu berfahren.

Der Besehl zum Vorgehen bezw. zum Einruden in die gener in flassel der Abtheilung wird durch den Adjutanten oder einen Stell bertreter desselben den rudwärts besindlichen Batterien zugehen. Bei diesem Anlasse samt leicht auch die Erössnung des Besehl. Sersolgen, welche Schuhart angewendet werden soll event. auch noch server die Mittheilung, wie heute die Zünder junktioniren, und e wird ein Leichtes sein die Rohre noch rasch zu laden, ehe die Burder in Keichtes sein die Rohre noch rasch zu laden, ehe die Burder in Feuerkellunge und wegung anhebt. Dem Grundsave, daß neu auftretend weinrucken selben mit geladenen Rohren in Feuerkellunge und einrucken sollen, ist damit vollste Rechnung getrager un. Auch geladene Rohre mit Sprapnels sonnen ganz gesahrlos in allen Gangarten geschren werden, wie ein Bersuch der Artillerischen Gangarten geschren werden, wie ein Bersuch der Artillerischen Früsungskommission und ein Ansspruch derselben dargethan baber. Es ist aber dann die Echelonssellung greignet zu berücksichtige un.

Ein Adjutant überbringt ben Befcht:

"Batterie soll in Fenerstellung einrüden 100m rechter ist vorwärts der X. Batterie, welche auf Artillerie 1753 m als turze (Vabel erschoffen hat. Dasselbe Ziel!"

Darauf der Batteriechef: "Mit Chrapnel gelade===:1650 m!"

Ueber die Ziele, welche beschoffen werden follen, tann belogischer Beise auch nur derjenige tompetent urtheilen, welch er selbe am längsten kennt und sie am reichlichften betrachtet hat, augenscheinlich nur wieder ber Kommandeur der Artilleriemas beineswegs ber einzelne Batteriechef. Leptere, welche ihren Batterie

vorauseilen und mit Vorsprung vor denselben beim Kommandeur ankommen, sollen von letterem ihre Ziele angewiesen erbalten, wodurch ohne weiterest auch die Zerlegung der großen Ziele in kleinere, auf die Latterien zu repartirende Zielabschnitte glaut sich abwidelt. Diese Zerlegung der großen Ziele in passende Zielsabschnitte, welche sowohl räumlich als taktisch angemessen sind, und deren Auswahl hohes taktisches Verständniss erfordert, um das Hochwichtige vom Wichtigen und dieses vom mehr Nebensächlichen in richtigem Gesible auseinander zu halten, — eine Ausgabe, welche am Gesechtsselde nichts weniger als so leicht ist, wie sie sich vielleicht am lledungsplatze ausnimmt, — ist jedensalls eine der wichtigsten Funktionen des Kommandeurs einer Artilleriemasse

Diese Erwägungen fteben dann auch in engstem Jusammenhange mit ber Wahl ber Schuffarten; weil diese letteren ben Bmeden entsprechen mitfen, welche in ben einzelnen Bielabichnitten erreicht werren wollen.

Betonung und Interpretation von giltigen Sagen aus unseren Betonung und Interpretation von giltigen Sagen aus unseren Reglement und zwar vom § 151. Abgesehen vom vorgeschriebenen Trompetensignale für die Geschoßart, von welchem wir nie glauben, daß es im Ernstsalle angewendet werden wird noch auch darf, weil sich seder Truppenbesehlshaber alles Blosen summarich gleich von Haus aus verbittet, erscheint und der Inhalt dieses Paragraphen ganz in Konsormität mit den neuesten diesbezüglichen Prinzipien. Die Kommandos zum "Feuern in der Absteilung von einem Flügel" oder zum "Batterieweisen Feuer" können sur die Ausbildung im Frieden ja ganz gut benutzbar bleiben und schaden Niemandem, im Getöse der Schlacht werden Leitungen von vier oder mehr Batterien mit der Stimme schon von selbst unterbleiben und dafür einer rationelleren Besehlsvermittelung Platz machen müssen.

lleber die Qualitäten der einzelnen Schufarten wollen wir und hier nicht verbreiten, wir durfen ja in diesem Puntte die allgemeinste Sachkenntniß mit Recht voraussetzen und konnten kaum Reues bieten.

Bum Einschießen immer Granaten, desgleichen gegen mehr widerftandsfähige Biele, das Shrapnel gegen alle Biele, wo es auf Streuung autommt, sei es nach der Breite oder Tiefe. In einer rationellen Ausnühung des Shrapnelichnises

fceint und überhaupt ein Sauptfalter überlegener Artitleriefraft der Teldabtheilung für ben nächften Rrieg zu liegen.

Dat beim Beschießen eines gemeinsomen Zieles die "vor genommene" Batterie die enge Gabel richtig erschossen, und treten nun die übrigen Batterien mit ihren geladenen Sprapnels in die Scholone, deren horizontaler Abstand von der fcon im Feuer sehenden Batterie beim Laden wohl berudsichtigt geweien ift, so meinen wir, ware mit Schuckligkeit eine Kraft entfaltet, welcher auf die Lange Niemand Stand balten kann.

Bit aber gegen verschiedene Ziele zu wirten, dann besteht ja sohnehin fein hinderniß, vom Granat- zum Chrapnelseuer jede se Batterie übergeben zu laffen, welche die Gabel erschoffen bat, falls textere Geschößart für zwedentsprechend vom Kommandeur gehalten werden nill.

Was schließlich die Annendung des Nartaischschusses be- = trifft, so liegt es in der Natur dieses Nothstandes (benn nur in san diesem wird die Kartaische angewendet), daß der Befehl hierzus nur ausschließlich vom Batteriechef gegeben werden fann.

In solchem Momente ift jedes Anfragen von felbst aus- Z geschlossen, die Beurtheitung der Situation nur demjenigen über - haupt möglich, welcher zunächst sich befindet.\*)

## 7. Wahl des Standpunktes für ben Rommandeur und Befchisvermittelung.

Das Reglement fagt in erfterer Beziehung nur, daß fich ber Abiheilunge-Kontmandeur an jenen Flügel begeben foll, wo die Peobochtung der Wickung am leichteften ift oder wo er sonst seine Gegenwart filr nothwendig halt. Dieser teptere Say enthalt eigentlich die Konzession zum beliebigen Ausenthalte auf jedem

<sup>\*)</sup> Der Begfall der dritten Nartaiche ift zu bellagen. Mit zwei Eduffen pro Gelchut ift eine erfolgreiche Abwehr laum dentbar und noch weniger, da unfere Lano. iere durch den Ansichlug der Nartatiche von Friedensichnesplane and gar nicht mehr fernen diese Gelchofart fir zu handhaben, mid unfere Che s, sie gewandt und mit fchnellstem, plottlichem Ertfahlise zu gebrauchen. Daß die Robren durch den Kartailchichig leiden follen, nied vielrach testriten.

Theile des Schlachtfeldes. Wir denten uns, daß fur den Feuerteitenden (und bies ift doch zweifellos der Abtheilungs-Kommandeur im höheren Sinne) zwei Stadien der Thatigkeit anzunehmen find, und doff nach diesen sich die Wahl des Standpunktes regeln wird.

A. Beim Anftreten gegen ein gemeinsames Biel:

Im erften Stadium, Beobachtung bes Einschiegens ber "vorgenommenen" Batterie und daber ein Standpunkt feitwarts derfelben auch weiter entfernt, von wo aus diefes Ginschießgeschäft gut beobachtet werben tann.

Im zweiten Stadium, Beobachtung der Geschosmirtung der "nachgezogenen" Batterien und daher ein Standpunkt, welcher einen mehr generellen Ueberblid zuläßt. Dieser lettere Blid ift schon deswegen nothwendig, um sich zu versicheru, daß nicht die Bordersten der eigenen Truppen beschossen werden, ein Fall, welcher zwar gerne von allen Seiten todtgeschwiegen wird, der aber leider öfter im Kriege vortommt, als man es für möglich halten sollte.

Es folgt daraus, daß sonach im zweiten Stadinm ber Beobachtung ber Kommandeur einer Artilleriemaffe viel weiter von feinen Batterien ab fein muß, als im ersten, wenn nicht ganz befondere Bufälligfeiten ihm einen genligend gunftigen Beobachtungeftandpunkt auch in diefent zweiten Stadium verschaffen.

Nach Ablauf dieses zweiten Stadiume ist dann ber Rommanbeur "frei" geworden, wenn er sich überzeugt hat, daß feine Batterien die ihnen zugewiesenen Zielabschnitte richtig bearbeiten.

B. Beim Anftreten gegen verschiedene oder mehrere Biele fallt für ben Abtheilunge-Kommandeur bas erfte Stadium weg, und er wird vom Anfange an, wie für das zweite Stadium empfohlen, zu handeln haben.

3ft somit die Thätigleit der Batterien richtig im Gange, so bietet sich jest Beranlaftung den Standpunkt zu verlaffen, sei es um die Batterien zu besuchen (meralischer Faster für dieselben), sei es um neue Relationen mit der Truppenleitung anzunüpsen, sich au fait über deren fernere Absichten zu seben und dann dementsprechend nach verwärts zu retognosziren. Der Kommandeur tann nunmehr seine Zeit mit Recht dem tattischen Theile seiner schwierigen Ausgabe zuwenden. Nothwendig ift hierbei, den rangältesten Latterieches bierven zu unterrichten, damit

berfelbe borichergebend die Bertretung bes Rommandeurs mitr. nehme,

Die Befehlevermittelung bildet auch einen nichtigen Umftant im Gefüge best Gangen. Zwei Wittel, im Frieden täglich angewendet, verfagen im Ernstfalle sofart, ramlich Stimme und Signal. Lepteres weil, wie oben gefagt, immer verboter, erstere weil einsach unmöglich.

An deren Stelle tritt die "Ansprache" und die Befehle. vermittlung durch Reiter (Adjutant, Ordonnangen u. f. 19 ).

Bmeifellos ift bie erfte Art die befte. Gie giht diceft vom Befehlenden an ben Geborchenden, Brithamer find ausgeschloffen, fie ift einfach, ficher.

Richt vermeidbar ift die zweite Art, weil bie raumlichen Berhaltniffe fie bedingen. Gie ift weniger ficher, ja bung die Quelle erheblicher Brithamer und beren miglichen Ronfeguenzen

Es grenzt mabrlich ans Unglaubliche, welche Beranderungen ein einjacher mundlicher Auftrag im Gehiene eines Entfendeten, jumal in ber Erregung ber perfonlichen Gefahr im Gefecte, dardjumachen im Stande ift.

Bir maden daher für die Besehlevermittlung ben Borichlog:
"Ift der Kommandeur einer Artilleriemasse nicht in der Lage, seine Besehle durch Ansprache zu geben, so bediene er sich zur Uebermittlung seiner Beisungen gut berittener Unteroffiziere, deren je einen, eine jede Batterie ohne Beiteres feelt, sowie "Umgehangen" wird "\*)

Diese Reiter sind die lebeibringer von Meldungefartons, auf welchen ber Adjutant in furzen Worten mit Blei den Befehl ausgefertigt hat, unter Beobachtung der allgemeinen fur alle Truppen bierüber geltenden Observangen des Felddienstes.

Das Wegienden tes Abjutanten ift auf fleinfte Entfernung und momentan gang zulässig, benfelben als Ordonnangreiter zu migbrauchen entspricht nicht dem dienstlichen Bortheile. Rommandeur und Abjutant seben fich leicht nach biefer Trennung auf dem Schlachiselde erft Abends wieder, und oft find dem Kommandeur momentan Detailaufichtuffe notbig, welche nur der Abjutant

<sup>\*)</sup> Es mare bicfes berfelbe, ichon unter B'ffer 2 ermobnte bermanente Orbornangeeiter einer jeden Batterie,

geben tann. Wir halten baher obigen Motus, abgeleitet aus der Praxis des Krieges, für den allein richtigen im Ernstfalle; im Frieden wird ja Niemand verlangen, daß er bei den beschränkten Mitteln an verfügbaren Kräften ausschließlich zur Anwendung lonime.

Dagegen ift der Gebrauch des Adjutanten wohl am Plage, wenn der Kommandeur der Artilleriemaffe, in Rabe einer Batterie gekommen, Aufschlüffe erhalten will.

Direftes Unsprechen des Batteriechefs fiort die Feuerleitung, bier erscheint es beffer, außerhalb der Latterie 3u observiren und den Adjutanten zur Ermittlung 3. B. eines Bieles, einer Entsernung u. f. w. in die Batterie zu senden. Aber auch diefer soll, wie nur möglich, es vermeiden, Jemanden, am allerwenigsten den Batteriechef, zu diesem Zwede anzusprechen. Durch einsaches "Abhören" wird der Adjutant vielen Unfträgen gerecht werden fonnen und beffer dienen, als wenn er die Feuerleitung behelligt.

Ift aber ber birefte Bertehr mit einem Batteriechef — alfo bie Aniprache ureiläglich, bann empfiehlt es fich für den einen Thil, nicht lauter zu fprechen, ale es für das Ohr des Batterieschefs nöthig ift, und für lesteren, daß er fich gar nicht genire, i o fort "tangfames Feuer" zu kommandiren, um keine Beichoffe im Beobachten zu verlieren, mit Rube zuhören zu können und darauf hin feinen neuen Entschluß zu faffen.

8. Brobachtung und Art des Einschießens und Brobachtung der ferneren Wirtung.

Nehmen wir an, daß die bon einer Artifleriemaffe zu beschie-Benten Ziele in ihrer Preitenausdehnung fo ziemlich auf gleicher Obe ftanden, so ware über das Einschießen der Abtheilung wenig mehr zu fagen.

Die "vorgenommene" Batterte erschoffe mit Granaten die enge Gabel, die "nachgezogenen" Hatterien rudten alsbald in ihre Echelons, hatten die Entjernung jest befannt und wurden jene Beidofart anwenden, welche dem Gefechtszwecke entsprechend, der Kommandeur gewählt hat.

Rebmen wir aber jene Bielobjette mannigfad, nicht auf gleicher Dobe fiebend an, befigen felbe eine erhelliche Ausbehnung nach ber Breite, mabrent fie zugleich - wohl ber bedenten Figuration

bee Belandes folgend - fich in Bindungen, nicht vor, mehr gurud, höher oder tiefer aufgestellt befinden, fo autert fich die Sache gang wesentlich.

Bor Allem ift der wesentliche Bortheil hinfällig geworden, eine Batterie verauf zur Distanzernittelung zu nehmen. Chensagut, ja sogar noch besser, wenn der Gegner schon thäng ift, treten jammtliche absolut gleichzeitig in die Reuerstellung ein.

Nehmen wir an, ber Kommandeur hat feine Chefe (wie Regel | fcon gur Netognoszirung vorne gehabt, feine Biete in Abschnittsetlegt und die Geschofarten bestimmt. Jede Batterie ift gezwungen

fich felbstftandig einzuschiegen.

Wir nicinen, daß die Sauptschwierigkeit hier im eignen Pulver bampfe liegen durfte, wenn ungunftige Bindverhältnisse benfelbes vor den Geschützen liegen lassen oder den Qualm einer Nachbar batterie noch dazu auhäusen. Durch die Schelonostellung wird diese llebelftand noch au ehesten parirt, ganz vollftändig vermag die Aufftellung aber auch nicht abzuhelsen, weil mit einem so unverlässigen Faltor, wie die Windströmung, nicht sicher zu rechnen ist Langsames Feuer und Abwarten, bis sich der Dampf verzogen hat, dann möglichst baldige Auffindung von Silfsziele sind allein entsprechende Gegenmittel.

Empfehlenswerth ift anch folgendes Berfahren: "Bemerkt det Chef einer Batterie, daß der Nauch feiner Geschütze die Nebenbatten it im Richten ftort, so avertirt er: "die Geschütze nicht mehr vorbringen!" hierdurch vergrößert sich von Lage zu Lage des Echelon sehr wesentlich (wobei selbstverfländlich die Propen aufpassen und answeichen muffen). Ist dann die Störung überwunden, d. h. zieht der Rauch nunmehr hinter den Lassetenschwänzen und Rebenbatterie vorbei, so wird auf das weitere Avertissenent: "bit Geschütze wieder vorbringen!" diese Vewegung eingestellt.

<sup>\*)</sup> Diefe Madfichtnahme machten wir auch bei ben Friedens Sie dingen recht empfehten.

Beniger aus Mangel an guten Willen, als infolge Ueberfeber De. Limmert fich in der Regel in diefem Puntte fein Batteriechef mur im Mindeften um den andern.

Echlichlich ichieft bann die geschädigte Waterie, ber die Rin 24 lagerung ein Bielen unmöglich mocht, und welche vielleicht auch fat hi f fagiele nicht entsprechend gesorgt hat, refignirt ins Blaue hinein, weil was im Beiltableau jur den treffenden Tag ausgesetzte Mimitionegnantum e ben

Was aber die Berbachtung der eigenen Schuffe betrifft, fo tonnen wir bei getheilten Zielen, namentlich menn felbe weit aus ein andertiegen, teine anderen Schwierigkeiten zugeben, als wie sie be allein ftehende Batterie auch zu überwinden hat.

Der Abtheilungs. Kommandeur, welcher ans feitlich gemahltem Standtunfte bem Einschießen seiner Batterien folgt, foll in Mittheilung seiner personlichen Meinung resp. Beobachtung an eine Batterie recht vorsichtig fein. Er ift ja für feine Person eben fo gut einer Taufchung fähig, als wie einer feiner Batteriechejs.

Dagegen verdient das dauernde Berhaltniß der Rurgund Beitschuffe einer Batterie seine vollste Beachtung und erheischt ein Fingreifen, wenn mit Sicherheit ein Migverhaltniß als solches ertannt ift.

Sich eines seitlichen Beobachters zu diesem Zwede zu bedienen, welcher auch entsprechend nach vorne postirt ift, kann nur vortheilhaft für die Fenerleitung einer Artilleriemaffe bezeichnet werden. Recht gut eignet sich dazu wieder der Adjutant, welcher hier als beurtheilender Artillerie. Offizier jedenfalls mehr leistet, als durch fortgesetes Tourenreiten nach allen möglichen Richtungen. Ist das dauernde Verhältsniß der Kurz- und Weitschüffe der Vatterien seiner Zeit ersannt, dann kehrt dieser seitliche Veobachter zum Kommandeur zurück, und lehterer bestimmt, ob und wie weit Avertissements an die Vatteriechefs ergehen sollen.

Sinfichtlich ber Schufarten jum Einschießen gelten biefelben Grundfage wie für die Batterie, alfo flets die Granate, wenn nicht Musnahmefalle jum Shrapuel zwingen (efr. die Schiegegel).

Rach vollendetem Ginschießen mochten wir empfehlen, eine Vatterie flets im Granatfeuer gu belaffen; fie ift mit biefem Be-

terfeuert werden muß. Wir find baher ber Ueberzeugung, daß bie eldzuge Anfmeillamfeit ber Chefs auf diese Berhaltniffe ein wesentliches friterium ber Borgeletten bilben foll.

Tedanten werden vielleicht auch entrillet darauf hinweilen, daß die Litimen Avertissements ja gar nicht im Reglement fichen! Tiese tonnen wir pur auf den Ausspruch einer Autorität im Fache verweisen, welcher autei: "Einem Bauterieches den Mund verbinden wollen, auf daß er nichts iber die Lippen bringe als was im Reglement steht, ist lächerlich, er wirk im Gegentheite freieste Bewegung haben und sich auch deser bewegung faben und sich auch deler bewahrt fein!"

ichese fiets in jedem Momente — befähigt, einen Zielwechsellsiofort auszusähren, und brauchbar, um in zweifelhaften ober auch in neuen Gallen Entfernungen sestzulegen; bagegen die anderer Batterien mit Sprapnels immer schießen zu lassen, wenn die Armbes Bieles es zuläßt.

Wir haben ichon weiter oben ausgesprochen, wie wir in de Musbeutung des Strapnels jo recht die Kraft der Artilleriemaf in tünftigen Kriegen erbliden, und wir Agen jeht bei: "wir haltedasselbe auch für das Bulunftsgeschoß der Baffe, meinem Bort: für das Hauptgeschoß!"

Die Feuervertheilung erfolgt burch bie einzelnen Batt rien, innerhalb ihrer Bielabichnitte in gleicher Beije, wie bei Schießen einer einzelnen Batterie.

Im Reglement ist im § 164 auch bas durch die Abtheilus zg fortlaufende Feuer auf das Kommando: "In der Abtheilus zg vom rechten (linken) Flügel Feuer" vorgesehen. Es sie Indavor: "Soll ausnahmsweise" u. f. w.

Wir halten eine foldhe Feuerordnung für nicht friegemaßt g.

Gie ift außerordentlich langweilig.

Entweder ift feindliche Artillerie beim Anftreten unferer IL 2. tilleriemoffe icon in Thatigfeit, ober fie ift es nicht, und mir fi =10 tie Erften. 3m erfteren Falle ift es doch exorbitont, 23 Befdie W! ichweigen zu laffen, damit das 21. in feiner Birtung rubig bed E achtet werden fann, in letterem Falle ift bie Dagnahme > 6 Anffahrens der Abtheilung ja bier gar nicht nothwendig gemife u. eine Batterie genügt vollständig jum Diftangermitteln, wenn bon gegnerischen Geschüßen fiberhaupt noch nichte ober feine leberlegente eit fühlbar ift. Ce fceint die Aufnahme biefer Tenerordnung über baupt nur aus Ralfficht für die Beobachtung gescheben gu fe in Wir find der Meinung, daß bei nur einem Biele bas Bornebnach einer Batterie mit etwa 3-5 Minuten Zeitvorsprung ratione C ift, und daß beim gleichzeitigen Geuern mehrerer Batterien gegen mehrere Biele fein Grund fur dieje Generordnung gejunden meit en fann. Urbrigens ift fie durch die Echeloneftellung, wenn felbe a13 Normal-Keuerformation ber Abtheilung anerlannt werden will, ob x16. bin eliminirt.

Bar Berlaufe ber Beobachtung ber ferneren Birfung tarin bie Rothwendigfeit an eine Batterie herantreten, gur Salve greifert au muffen. Insbesondere bann icheint mir biefer fall gegeben,

wenn im Berlaufe ber Weichutwirlung neue Ziele auftreten, welche gleichzeitig von mehreren Batterien aufgefast werden jollen und wo alfo tein Gebrauch davon gemacht werden tann, mit nur einer Batterie die Entferaung zu ermitteln und dann auf bie befannte

Diftang bie übrigen von Anfang an einzuftellen.

Als Berbefferung der Beobachtungsmöglichteit, nie aber als eine Erhöhung der Birtung fann die Salve am Plate fein. Soll ihre Anwendung Erfolg haben, so muffen die Nachharbatterien momenton schweigen. Es ift also nothwendig, zuerst die Genehmigung zur Salve beim Kommandeur zu erbitten, durch diesen das Stopsen der übrigen Batterien zu bewirken, und nun endlich kann die beabsichtigte Salve lodgehen. Wie man sieht, ein komplizieter Apparat zur Erreichung einer Absicht, deren ungedingter Erfolg immer noch in Frage steht.

Es ließe fich dagegen vorbringen, daß ohne den Umweg über Ubtheilungstommandeur es genuge, wenn die Batterirchefs, welche zur Salve greifen wollen, felbftfandig die Nachbartatterien um momentane Fenerpaufen angeben und bann fofert ibre

Salven abgeben.

Un und für fich mare hiergegen nichts einzuwenden, allein biefe 3dee trägt die Gefahr der migbrauchlichen Unwendung und eine wefentliche Gefährdung der Feuerleitung durch den Abtheilungs tommandeur in sich. Es ift daher zu empfehlen, von der Salve nur seltenen Gebrauch zu machen. Besser wird es noch sein, das Feuer momentan in jener Batterie, welche absolut nicht beobachten kann, ganz einzustellen und dann mit ber gefuns denen Gabel der Nebenbatterie später wieder aufzunehmen.

Soll die Salve aber zur Anwendung fommen, so genligen für diefen Beobachtungszweck 4 Geschütze, der übrige Zug ist dann geladen geblieben und die Batterie innmittelbar nach der Salve nicht wehrtos. Dieser Nachtheil der Salve von 6 Geschützen fällt allerdings nicht ins Gewicht, wenn die Batterie in größerem Berbande fieht — wollte aber doch erwähnt werden.

9. Beobachtung der taltifden Berhaltniffe ber anderen Baffen, fomie der Wefechtstage überhaupt.

Es würde nicht gentigen, wollte fich der Rommandeur einer Urtilleriemaffe bamit beguligen, nur Die Riele im Auge zu halten,

welche feine unterhatenden Batterien beidiegen. Es bittet ir Begentheil die fortgesette Besbachtung und tattifche Burdigun ober Gesechtelage eine feiner Sauptaufgaben, wenn wir nicht tie Ehatigkeit überhaupt gleich an die Spige feines gefammte würkens auf dem Schlachtfelde zu ftellen, geneigt find

Denn nur aus einer richtigen taltischen Bürdigun ber allgemeinen Berhaltniffe tann fich die speziellartilleristischer Seits zu vertretende Anficht gegenübe dem Truppenführer berleiten.

Rimmt bas Befecht flotten Fortgang, is ift die Ermittelung b Pontionen für die zweite Artillerie-Aufftellung und die Reteane girung ber babin fchlagenden Wege eine Bflicht des Rommandeur ift daffelbe ichleppend, in langer Ranonade verlaufend, fo wird is d feine Gorge für Munitionsbefchaffung und die Rollationirung ber geregelten Berbindungen mit ben Staffeln und Munitionelolonn en durch einen verläffigen, energischen Offigier embfehlen, icheint b -Befecht jum Rachtheil ber eigenen Truppen fich zu wenden, fo fi z-b die persoulich zu ergreifenden Dafinahmen in der Artifleriema Te gur Abmehr bes geplanten, nabe in Ausficht ftebenden Stofes el mit überreiche und hochft verantwortungevolle Thatigfeit des Abth 420 lungetommandeure. Während ein entfendeter alterer Offizier et an rudwartige Stellung für die Artilleriemaffe ermittelt, ift es ba = 11 Cadre des Kommandeurs, durch perfonliche Rubrung und Leitux 31 feiner Artilleriemaffe in diefem fritifchen Momente beren Befamre tt. wirfung ju gewährleiften und zu erhöhen. Die Gorge für gefiche wit Alügelanlehnungen und die Bedang regfter Theilnahme ber Rebe De trubben an dem Schidfale ber Artillerie gablt mit gut feirm CI Aufgaben.

hier ist auch der Plat, sich über die Butaffigteit d es leberschießens eigener Truppen durch die Feldartiller is ju angern. Wenn es vermieden werden tann, desto besser — all ein wir halten dajür, daß es absolut unmöglich ift, im Berfolge hoher er Besechtsgmede dieses leidige Ueberschießen ganz zu unterlassen, ernd es stehen dieser unserer Anschauung auch die Angaben mehre ver

gewiegter Artillerieschriftsteller gur Geite.

Thatfächlich ift es ja auch fur die eigene Infanterie nicht fo gefährlich, wenn das Ueberschießen mit Ausmerksamteit und Befonnenheit gehandhabt wird. Die Gesechtsselder haben immret gezeigt, daß sich letzere Wosse auch bald bamit vertraut zeigte. Muein — wie gesagt — Aufmerkfamteit und ein "in der Bandhaben" der Batterien durch ihre Chejs und Kommandeure ift Seitens der Artillerie nothwendig, und auch auf diesen Bunkt wird deshalb der Abtheilungskommandeur und noch mehr fein entsfendeter Seitenbeobachter bas Augenmerk richten muffen.

Radftdem erscheint von hoher Bichtigkeit bas Erkennen jenes Momente, in welchem die Feldartillerie ihr Fener einstellt oder das Biel wechselt, weil die eigne Infanterie jum " Draufgeben" anfest.

Wie viele Borwurfe, und mande nicht mit Unrecht, find unferer Waffe icon dleferhalb von Seiten der Infanterie gemacht worden!

Wir ersehen also in diesem richtigen Erkennen und datauf Sandeln wieder eine der einschneidendsten Thatigteit eines Arullerie-tommandeurs.

Wer warten wollte, bis in jedem einzelnen Falle Beifungen in diefem Sinne von der Truppenteitung antonmen, murbe die richtigften Zeitmomente regelinäßig verfäumen.

Für ein plögliches Schweigen ber Artilleriemassen tam man nicht eingenommen sein, der abnehmende Kanonendonner ermuthigt im Gegentheile die Bertheidiger; blind fenern, wie die Angriffsgeschüte vor festen Pläten, ist hier nicht angängig — es erübrigt also nur um eine erlledliche Diftonz weiter vorzugehen; es ist dann Aussicht, Referven u. s. w. immerhin zu treffen. Unter "ertlecklich" verstehen wir aber eine Entsernungszugabe, welche so groß ift, um Sicherheit zu bieten, daß nicht etwa Kurzschüsse noch die seither beschoffene Zone treffen können; also etwa 500 m oder selbst mehr.

Bei der nicht zu langen Dauer diefes Eriteriums tann auch von einer Mtunitionsverschwendung um fo weniger die Rede fein, als es ganz zuläffig erscheint, nach erfolgtem handgemenge nur langfamft zu feuern ober auch bas Feuer unter Umständen ganzeinzuftellen.

Ift der Feind geworfen, dann ift est ja gut, wenn er in diefen, in feinem Ruden liegenden Feuerbereich hineingedrängt wird; ist die eigene Truppe zum Weichen gezwungen, dann obliegt es ohnehin ber Feldartillerie, schleunigst auf die urfprungliche Entfernung wieder zurudzugehen, um einem Nachstoffe Schwierigkeiten zu machen.

Alle diese Leitungen nun durch Befehte auszusähren, die Zeise immennente zu erfaffen, tounen Recepte\*) nie angeben, die Perfontid teit des Abtheilungstommandeurs wird und muß hier, wie alle er Orten, das Meiste zum Gelingen beitragen.

10. Relation des Artilleriebefehlehabere mit dem Truppenbefehlsbaber, Ausführung des Bechfele que :: zweiten Artillerie-Aufhellung.

Haben wir bei ber vorbereitenden Thatigkeit des Artiller tommandeurs und beim Unsepen der Artilleriemasse auch die Bic itigkeit der Relationen zwischen diesem und dem Truppenbeschlobat ir betont, so mussen wir hier nochmals darauf zurudkommen, w all selbe einen zu integrirenden Faktor der artilleristischen Kemman er fährung ausmachen.

Tie Erinnerung an die Feldzüge und deren einzelne Epiled auch namentlich in vergleichender Weife die Erinnerung an di ele und jene Feldabtheilung und deren gangen Effelt sowohl im Gang en als auch im Personellen, läßt und Abweichungen in oft erbeblichen Weise sinden, und es lassen sich diese texteren in erster Linie zurl de führen "auf die Befähigung des Artilterietommanden wie die richtige Stellung und eben jene Relation zu finden, welche wir soeben als leberschrift gewählt haben."

Gang eminent gilt dieses aber für den Zeitabichnitt nach Em, nahme ber I Artilleriestellung bis zur Bornahme ber Felbarufte zu in die 2., die nähere, die artilleriftisch entscheidende Et ellung, wie man fie billigerweise beißen barf. Der richtige Eit

\*) Es ift bier ein abntides Verhattniß wie zwilchen bem Bareti- ztr und bem Bortfaute ber Schlegeegel. Lehtere fann auch nur fat regent. maßige Verhaltniffe gemacht fein, wie ichon ihr Name fagt.

Ce giebt aber recht viele unregelmäßige" Biel- und andere haltniffe, und ba ning dann unregelmäßig, b. h. nach dem Berfta able in, flatt nach dem Budftaben der Megel verfah en werden. Wennen alle moglichen Fälle in die Schieftregeln aufnehmen, so wurden wir fietlicher Foliant!

Man foll affo eine Abweichung com Luchftaben ber Negel vie tad eine menn ein Chef biefelbe mit Logit und Bernunt begründen tarn. Im anderen Kalle erzieht man mit Suften die Unfelbiftandigkeit urd eris biet

Die Luft gur Initiatibe.

punkt zur Anbahnung dieses Berhältniffes scheint gedommen, wenn die Batterien eingeschossen sind, eine gewise Gleichmäßigkeit in das ganze Getriebe gedommen ist, mit einem Worte: wenn der Abtheilungskommandeur sich mit gutem Gewissen selber fagen kann: "Wein Apparat funktionirt richtig, ich bin momentan bei den Batterien zu entbehren, die Gesechtslage ist nicht kritisch — ich kann jest zur Truppenkeitung reiten, ohne meine Krontaufgabe zu vernachlässigen."

Hier wird eine kurze Ansprache (beim Generalstabe) genügen, sich über die neuesten Phasen des Kampses au fait zu setzen und hat die Insanterie genügend Terrain gewonnen oder begünstigt letteres selbst ein Avanciren der Batterien, dann versäume der Abtheilungskommandeur nie, dieses nit taltvoller Reserve zu beantragen und, sowie er Eingeben der Truppenleitung auf seine Plane bemerkt, die Motive dazu kurz und bündig zu vertreten.

Ift die Truppenleitung fehr weit von der Stellung der Artillerie entfernt, — was aber die Ausnahme sein wird — dann muß der Kommandeur allerdings auf ein persouliches Eintreten verzichten und sich mit Entsendung des Adjutanten zu gleichem Zwede begnügen. Wir haben übrigens meistens gefunden, daß die Truppenleitungen solchen artilleriftischen Intentionen ein gewisses anerkennendes Wohlwollen im Ernstfalle entgegenbringen und auch gerne — so weit angängig — ihre Bataillone im Interesse solcher Operationen seitlich verschieben oder vorsenden. Wo gegenstheilige Klagen vereinzelt vorgesommen sind, darf nicht mit Unrecht schon von Daus aus ein Mangel "an jener richtigen Relation" vermuthet werden.

Aber die Initiative muß sich unsere Baffe zu mahren verftehen, durch rechtzeitiges und richtiges Eintreten bei der Truppenleitung, nicht durch eigenmächtiges Deplaciren der Batterien ohne hobere Anordnung auf Grund einer sogenannten eigenen Artikerietaftit, der die Existenzberechtigung geradezu abzusprechen ist. Es tann nur eine "Tattit der Feldartilterie in Verbindung mit andern Baffen" geben, eine Art artitteristisch-taltische Berbindungelehre, teine eigne Artillerietattit. Dit diesem Zugeständnisse vergeben wir unserer Baffe nicht das Mindeste, wir deklariren nur, daß wir die tattischen Eigenthumlichteiten aller drei Baffen richtig begreifen und in eine erfprießliche Unwendung zu überfegen den guten Wilten haben. Die Artilleriemasse, welche die Initiative zu diesem Borgeben sich nehmen läßt und ba abwartet, bis sie zu berfelben "eingeladen" oder aufgesordert wird (was im Effelte aufs Eleiche heraustommt und in der ersten Form sich noch bitterer anhort, als in der zweiten), ist nicht im Genusse der betonten nothwendigen Bertretung, bafirt auf dieser richtigen Relation.

Es tame nun die Ausführung des Stellungswechfels, ... nachdem auf die eine oder die andere Beife dieselbe von der Truppen ... leitung gebilligt ift.

Bir fonnen uns biefelbe nicht anders vorftellen, ale in Staffelu.

Ein Stopfen des Feuers durch ben Abtheilungstommandent und ein Borgehen einer Artilleriemaffe in pleno ericheint nicht fürtriegsgemäß im Allgemeinen, wenn anch das eine ober andere Beifpiel dafür aus bem lehrreichen Buche des Erlebten ober ans ber Blattern der Kriegsgeschichte vielleicht vorgebracht werden lonnte.

Es fann ja unter Umftanden möglich fein, fo zu verfahren. als Bringip rermögen wir aber diefes Manover nicht zu vertreten.

Raturgemäß wird der Stellungewechsel sich derart am bester vollziehen, indem der Kummandent der Artilleriemasse wiedernnut eelognoczirt, eine Batterie oder auch deren zwei vornimmt und distübrigen einzeln oder vielleicht auch je nach der Gesechtslage und Wehrheiten nachzieht, wobei über Zielanweisungen, Geschoharten und Sonstiges sich Alles ganz von selbst ahnlich wieder abspielt, wie es bei Annahme der ersten Stellung geschlotzt wurde. Ueber das Maß dieses Borgeheus, resp. die Rähe, die zu welcher an dere Gegner heranzugehen sein wird, ist sich schon im allerersten Theile geäusert worden; es erweitern sich nur die dort aufgestellten Sabeiett etwa, wie folgt:

"Die Feldartillerie geht prinzipiell so weit vorals sie ohne wesentliche Schädigung ihrer Wirlung verträgt", womit ohnehin nicht erheblich unter jenes bort vertreten.
Maß (pptr. 1000 m) herabgegangen werden fann. Die nachstgenden Batterien erhalten selbstverftändlich von ihrem Abtbeilungstommandenr wieder die erschossenen Entfernungen der "eingeschossenen
Batterien angegeben, eventuell nehmen sie selbe durch "Abhoren"
an, vorausgeset, daß es fich um gleiche Riele handelt.

Es folgt tieraus die Regel:

"Die nachfolgenden Batterien follen nicht eher in der vorderen Stellung eintreffen, bis die vorgenommenen Batterien die Gabel erfchoffen haben."

Selbsverständlich ist es gut, wenn der migliche Moment der Wehrlosigkeit (Aufprogen, Borgeben und Abprogen) der folgenden Vatterien durch ein besonders lebhaftes Fener der vorgenommenen und vice versa markirt resp. unterstützt wird, wie ja auch das Reglement vorschreibt.

In dieser zweiten (den Einbruch vorbereitenden) Stellung wird richt immer auf Gewährung des nothwendigen Raumes zur Ausbehnung nach der Tiefe so ficher zu rechnen sein, wie in der erften Artillerieposition.

Die Bataillone find hier ichon mehr in fich gusommengebrucht, negenüber ber Einbruchstelle find flartere Aufanteriemaffen versamstratt, und es muß daher die Feldartillerie mit fehr bemeffenen Raumen rechnen.

Ift also auch jest noch die Staffelbildung — wegen ihrer entschiedenen Vortheile — unverändert sestzuhalten, so scheint es doch nothwendig, daß wir uns für dieses Stadium gesaßt machen, renit geringeren Abmeffungen in dieser Formation zu rechnen; ja es cann sogar vorkommen, daß Terrain- oder (Vesechtsverhältniffe es rechwendig machen, die einzelnen Vatterien nach der Breitenauedenung so weit auseinander zu halten, daß selbst Infanteries Colonnen sich dazwischen einschieben können.

Die Truppenleitung mird fagen:

"An biefen Buntten bedarf ich fo und fo viel In fanterie zum Stofe." — Die Feldartillerie bereite mir drefe Buntte vor. Wo fie fich hinftellt, um mir diefen Bord zu erfüllen — bleibt gleichgültig!

Es ist augenscheinlich, welche negative Aufnahme dann unfer artilleriftischer Schmerzeneschrei nach gerriffenen Abtheilungsver-banden finden wird.

llebrigens sehen wir in diesem — nur als möglicher Fall und nur ganz prophylatisch eitirten Beispiel kein so wesentliches Unbill; c8 ift unflich, — aber zu ertragen. Wir haben sogar Schriftsfleder ber eigenen Wasse, welche diese Art der Placirung nach einzelnen Batterien in der zweiten Ausstellung prinzipiell vertreten und die Vortheile bavon überzeugend nachweisen.

Mus alle diefem resumirt fich baber ale pringipielle Muffanang für ben Stellungswechsel:

- 1) Der Stellungswechsel nach den Intentionen der Truppenleitung vom Artilleriekommandeur ausge- führt, erfolgt in Staffeln.
- 2) Die Abtheilung bleibt auch in der neuen Stellung = unter ihrem Kommandeur in sich im Prinzip vereinigt, ein Abweichen davon ift die Ansnahme nud —
  geschieht immer unter Berantwortung der Truppenseitung.

Das Shrapnel wird in diefer zweiten Stellung, wo es fich gang besonders barum handelt, lebende Biele zu erschüttern und für den demnächtigen Einbruch der Infanterie zu erweichen tas Sauptgeichoß sein; daß dabei auch widerstandsfähige Biele, wie Baufer, Dorfer u. f. w. mit Granaten bearbeitet werden tonnen oder muffen, soll obige Bermuthung nicht alteriren.

Ift die zweite Stellung eingenommen, fo ift selbstverftandlich eine abnliche sachgemaße Borbewegung der ersten Staffeln der Batterien durch die Artillerielettung zu beranlaffen.

Ueber die sonstige Thatigleit bes Artillerielommandeurs gilt bas Gleiche, wie fur die erfte Artillerie-Aufftellung erwahnt murbe.

11. Unterftdung der Infanterie beim Rabefampfe, gelungener und abgewiesener Angriff.

Sept endlich die eigene Infanterie zum Einbruche in die feindliche Stellung mit der blanken Baffe an, so ift tein Zweifel, daß
es der Feldartillerie zukomnut, ihre Geschofwirkung von Moment
zu Moment durch rascheres Feuer zu steigern, die endlich ber Augenblick da ift, wo ein ferneres Feuern die eigenen Krafte im ferneren Avanciren stucig machen mußte.

Diefen Augenblid richtig zu erfassen, ift mit eine ber schwierigsten Thatigleiten der Artillerieleitung. Bie foll diefe Beranderung bewirkt werden? Stimme, Signal, teines von beiden hat im Ernstfalle für diesen Moment nur den mindeften Werth. Bir densen, die Gemähr liege in erfter Sand in der Thatigseit der Batteriechefs, welche sehen muffen und auch sehen tonnen, wenn die eigne Infanterie in die gefährdete Zene eintritt;

das Weitere in der Ueberwachung deffen durch den Abiheilungs-

Wie fich von ber Artiflerie im Allgemeinen zu verhalten fein wird, ift schon weiter oben beim "Ueberschießen" eigener Truppen ausgedrudt worben.

Es wird fich aber für alle Falle empfehlen, jest icon eine oder die andere Batterie marfchfertig zu ftelten und der Infanterie nachfolgen zu laffen. Gelingt der Einbruch, so ift wenigstens ein Theil der Feldartillerie fofort zur Stelle und fann burch sein Wirlen wesentlich zur Sicherung des Errungenen beitragen.

Daß der Abtheilungstommandeur dieje vordetachirte Batterie begleitet, scheint prinzipiell nicht abfolut geboten. Etwas Underes ist sein Borreiten, nachdem er ben ersten Schuß jenseits der Einsbruchstelle von dieser Batterie vernommen hat.

Dann allerdings empsiehlt sich dessen Borbegeben unbedingt, wie auch etwa gleich die Mitnahme einer weiteren Batterie, auch die Truppenleitung wird in diesem Momente in der Bewegung nach vorne begriffen sein, und mit ihr vun wieder auf der Basis der nun gänzlich veränderten neuen Situation anzulnubsen, ift der Kommandeur der Artislerie ja ohnehin gehalten. Ganz besonders in den Calcul zu ziehen sind artislerissischerseits sur diese Unterstützung des Nahelampses der Insonterie auch die Bege und deren Fahrbarteit. Die Bataillone schreiten ohne Ausenthalt steile Hänge hinauf und hinab, sie durchdringen Anpflanzungen und traversiren anstandstos die weiche Sohle von Einsentungen, überspringen kleine Rinnfale mit moorigem Nande und nehmen hiere wegen mit Recht nicht die allermindeste Rücksicht auf das Feldgeschüß.

Solde Batterien aufs Gerathemohl ber Queue eines Bataillons anzuhängen, mare Sagardspiel und weift aufs Neue die Feldartillerie au, die Wege zur Borbewegung rechtzeitig refognosgiren zu laffen.

Oft eiheifchen die babei gemachten Ersahrungen dann, die Batterien auf wesentliche Umwege ju verweisen, und tommen fie auf selben dann etwas spater, so nimmt in der Regel Riemand darauf Rudficht, es heift nur furz und einfach:

"Unmittelbar nach gelungenem Stoße mar feine Felbartillerie zur Stelle, fie begnügte fich, ans rudwärtigen, entfernten Positionen zu wirten." Daber Scheint die Aufstellung des Capes gerechtfertigt:

1) "Bur fofortigen Unterftung der Infanterie nach gelungenem Einbruche muß eine bemeifene Minder- heit der Feldartillerie fo rechtzeitig zur Dispofition gestellt werden, daß fie ficher zum letten Po- ment der gefallenen Entscheidung antommt."

2) "Es ift beshalb angängig, diefe Minderheit felbft auf Roften einer vorübergebenden Schmachung ber größeren Artillerietorber ichon fruhzeitig auf retognoszirten und überlegten Wegen vorzufenden."

Beim gelungenen Angriffe tritt nun ein sehr abntides Berhaltniß mieder ein, wie am Anfange des Wefechtstages übershaupt, ale die Avantgardenbatterie im Feuer ftand und der Artillerie-Rommandeur jum ersten Male bei ihr eintraf.

Beim abgeschlagenen Angriffe ift bas Berhalten der Mehrbeit an Batterien einfach vorgezeichnet. Sie bleiben fieben, nehmen bas Teuer auf bie alten Biele wieder auf und gewähren halt und Stupe den Geworsenen.

Die vorgesendere Minderheit ift dabei am übelften daran. Sie mird leicht in eine Kataftrophe vermidelt, wie Jeder weiß und jugeben wird, der schon rudfluthende, abgeschlagene Infanterie in größeren Mengen gesehen hat. Dicht auf der Feind mit lebehaften Kener!!

Dieser Minderheit ist kein besierer Rath zu geben, als möglichst bald auf gute Manier aus jedem Engnisse sich heranszulchaffen und so kald zu schießen als es halbwegs angeht. Solch
eine Stellungnahme hemmt ersahrungsgemäß das Tempe der Weichenden und giebt Halt dem Ganzen — bald werden sich von selbst Schützerlimen an die Klügel einer solchen Latterie anhängen und anch die geschlossenen Trupps und Reserven des mißlungenen Sturmes eingreisen.

Daß übrigens ein abgeschlagener Infanterieangriff zu den mislichsten Situationen für die psiichttreu aufs Mächte nachgefolgte Feldartillerie gabtt, steht außer Zweifel, und wir müssen und auch dann manchmal gefallen lassen, namentlich wenn wir Defileen flopfen oder wenn Geschütze verloren gehen, event. vorwurfsvoll zu hören: "Wäre doch die Artisterie nicht gar so nabe herangegangen!"

12. Berfolgung und Rudjug, Thatigleit nach bem Gefechte.

Die Betheitigung ber Feldartillerie an der Berfolgung fällt raturgemäß in erster Linie jener reitenden Artillerie zu, welche im Berbande mit Kavallerieförpern das Gesechtsfeld betreten hat.

In zweiter Linie find die reitenden Batterien der Rorpsartillerie bagu berufen.

Ein Auftreten im Abtheilungsverbande ift zwar nicht ausgeschloffen, wird aber nur als Ausnahmefall vortommen.

Richt berittene Feldartillerie, welche Tags fiber im Befechte geftanden, ift zu einer nachhaltenden Berfolgung nicht zu gebrauchen.

Dagegen ift bas Bornehmen der Artilleriemasse bis auf die außersten jenseitigen Grenzen des Gefechtes ober Schlachtfelbes sehr geboten und eine einheitliche Regelung des Keuers nach überslegtem Plane von wesentlichem Werthe.

Die Artillerieleitung muß hier die Sauptrudzugswege erkennen und die wichtigen von den unwesentlichen unterscheiden, dements sprechend die Ziele in Abschnitte zerlegen und die Teuergeschwindigfeiten nach Rudsichtnahme auf die am Abende eines Kampftages noch zur Versügung stehenden Munitionsquantitäten regeln.

Wiederum sehen wir hier jest im Shrapnel das geeignete Geschoß der Berfolgung. Seine Wirtung — jest
ausschließlich gegen lebende Ziele — ift zweisellos der Granate
und gerade für diesen Zwed besonders vorzuziehen.

Sft aber die eigene Truppe zum Radzuge gezwungen, so geräth die Feldartillerie in der Regel in ein übles Dileuma. Zwar gitt sett allgemein die Ansicht, daß Keldgeschütze höchst ehrenvoll durch Ausharren zu Berlust gehen tonnen, aber wenn dieser Fall nicht eintritt, ist es der Truppenleitung doch lieber.

Die Feldabtheilung tann bie rudgungige Bewegung nur erfolgreich in Staffeln ausführen und nuß suchen, daß aus relegneseirten Aufnahmestellungen ein Theil den andern degagire. Die Relognoseirung dieser Stellungen beforgt ein vom Kommandeur entsendeter Offizier; jener felbst wird bes moralischen Eindrucks wegen vorziehen, bei seiner letten Batterie zu bleiben. Die Beschießung des avancirend nachdrängenden Ge geschieht nach den Regeln für sich bewegende Ziele, und t Terrainpunkte, z. B. Brüden 2c., von einer Artilleriemasssscher ermittelter Distanz "gesaßt" werden, so wird darin ein zu unterschäßender höchst werthvoller Faktor für das Aushalte gegnerischen Nachdrüdens zu erbliden sein.

Ueber die Thatigteit nach dem Gefechte darf auf di folagigen Borfdriften des Felddienstes verwiefen werden.

#### XVI.

# Die taktischen lebungen der Offiziere der russischen Eeftungsartillerie.

Mus bem Giornale di artiglieria e genio Deft 4 pro 1862 Aberfett

Günther.

Saupentann in ber Guffartiflerie

Die Bemühungen und Anstrengungen, die feit einigen Jahren in Ruftand bezüglich der Bertheidigungseinrichtung der festen Ptate gemacht werden, haben die allgemeine Ausmertsamkent nicht nur in Betreff der Reuerungen in den materiellen Mitteln der Bertheidigung auf sich gezogen, sondern auch ganz besonders in Betreff der außerordentlichen Borforge für die Berbesserung des Personals, das jene zu besesen bestimmt ift.

Es wird daher nicht unzwertmößig fein, furz die Gedanken tennen zu lernen, die in einer im Ruffischen Artifleriejournal veröffentlichten Denfichrift entwidelt find, in welcher eine rationelle Methode far die Fortbildung und Befostung ber taktischen Andbildung der Dffiziere der Kestungsartillerie vom Beginn ihrer Lanftahn an in Borschlag gebracht wird.

Die Nothwendigkeit vorausgesett, bei ben jungen Ofsizieren die Begeisterung rege zu erhalten, die sie antreibt, ihre Pflichten mit Eifer zu erfullen, sowie die hohe Bedeutung zugegeben, in der Festungsartillerie Offiziere zu haben, welche volltommen befähigt find, den vielseitigen Anforderungen, welche an sie herantreten tonnen, zu entsprechen, empsiehlt der Versasser, daß denselben ein

erweiterter Unterricht ertheilt werde, welcher derartig angeordner ift, daß die bereits in ber Schule erhaltene theoretische Ausbildun 3 vervollffländigt wird.

Diefer erweiterte Unterricht foll einen lediglich praftifdent Charafter haben und berartig fein, daß er dem Diffizier Irtere Te

für bie Arbeit, welche ihm anvertraut wird, einflößt.

Bu diesem Zwed schlägt er vor, daß in jedem sesten Plats, wo sich Fusartillerie in Garnison besindet, ein dreijähriger Lehrentiffus für takrische Uebungen im Winter und im Zommer errichter wird, durch welche der neubeförderte Ofsizier ein vernunftgemäß es Fortschreiten der Uebungen erhält, indem allmälig vom Einsacheren zum Komplizirteren und Schwierigeren übergegangen wird.

Co murben beispielsmeife die neubeforderten Offiziere im erften Winter, welchen fie fich beim Regiment befinden, barin geübt werben, die bezüglichen Puntte und den erforderlichen Auffag gu bestimmen, um ein Befdut nach einem vom Befdugfande auf nicht fichtbaren Riele einzurichten ober aber die Urt und bas Ale liber ber an einem gegebenen Buntte ber Feftung gu verwendenden Gefchute zu bestimmen, um einen bestimmten Terrainabichnit unter Teuer zu nehmen ze. Wegen bas Ende biefer erften Periche wurde den Officieren irgend eine auf den Gestungstrieg bezügliche Aufgabe ertheilt merben, wie der plopliche Angriff auf eins ber Werfe, die Anlage der erften Parollele ic. Der Difigier murbe Die Aufgabe fchriftlich zu lofen haben (mit Plan und Prefiles des Terrains oder erlauternden Cliggen), welche von einem fung. gefaßten fdriftlichen Bericht gur Geläuterung ber getroffenen Dag. nahmen begleitet wird. Auf diefe Beife murbe ihm Gelegenteit geboten fein, bem Gebachtniß topographifche Studien gurudgurufen. indem er gleichzeitig fich gewöhnt, flore und furze Berichte abaufaffen.

Im darauffolgenden Friihling würden die Unterweisungen auf das Gebiet der Bertheidigung und auf die Mittel der Jestung auszudehnen sein, wobei mit einer Prüfung des Außenterrains der Festung begonnen wird (Kommunikationen und Unordnungen, welche für die Bertheidigung nuhbringend sein können, Vortheil, welchen der Belagerer hieraus ziehen könnte). Dies wird den Ofsizier zur genauen Kenntniß der charakteristischen Eigenthämlickteiten der um die Festung hernmliegenden Stellungen führen, indem er eine krinsche Beurtheilung der Thätigkeit, welche biefe

an Kampje nehnen können, anstellt. Diefe Prufung wird einige Relegnoseirungen und Terrainaufnahmen erfordern und wird nugbeingend zur Lösung irgend einer einfachen Aufgabe berwandt werden, wie Erwögung der Beschießung irgend eines bestimmten Werses ze., was auch mehreren zu einer Gruppe vereinigten Offizieren übertragen werden kann. Diese Arbeit nuß von Zeichnungen und Beschreibungen derjenigen Dertlichkeiten begleitet sein, welche sowohl für den Angriff, als auch für die Bertheidigung des Wertes von Interesse sein können ze. Dieselbe wird seitens des Kompagniechess in Bezug auf das Terrain einer kritischen Beurtheilung unterworfen, welcher dieselbe dem die Uebung leitenden Borgesetzten mit den Anmerkungen, die er für ersorderlich erachtet, zustellt.

Die llebungen werden im Sommer sortgesett, wobei alle Eigenthümlichkeiten der Festung erörtert werden, sei es mittelst Ausstügen, bei welchen die jungen Offiziere in kleine Gruppen eingetheilt sind und von einem Ingenieuroffizier begleitet werden, oder sei es bei militärischen von dem die Uebung leitenden Artilleriestommandeur und von einem der älteren Ingenieuroffiziere geseiteten Relognoseirungen. Bei ersteren werden die Gigenthümlichkeiten in der Anlage der Werke, ihre gegenseitige Beziehung zu einander, die Bors und Nachtheile jedes einzelnen erörtert. Lettere sollen den strategischen Werth der Festung, die vom Kernpunkt und von den detachirten Forts geschützen Zouen, die Wirkungssphäre der Geschütze der Werke, die wohrscheinlich angegriffenen Forts, die für die Bertheidigung schwachen Punkte ze, erkennen lassen.

Die praftischen llebungen der Truppe und der tägliche Dienst werden den jungen Offizieren Gelegenheit geben, aufmerkfam das Artilleriematerial zu studiren, wie andererfeits die alljährlichen Schiegubungen sie mit den verschiedenen Fragen der prastischen Ballistis besamt machen werden. In gleicher Weise ist es wesentich, daß sie sich zur Leitung von Translocirungen des Materials und von Handhabungsarbeiten, welche für die Vertheidigung des Playes erforderlich werden, fähig machen. Hierzu würde der Itest des Sommers verwandt werden können, in dem verschiedene prastische lebungen stattsinden, denen die neuernannten Offiziere zunächst nur beiwohnen, die aber später von ihnen selbst geleitet werden.

Dan wird bann im barauf folgenden Binter gur Lojung ber verschiedenen Fragen übergeben konnen, die fich auf die Armirung

und Degarmirung der Werte berieben, welche in folgender Aufgabe gufammengefaft merben fonnen: Belde Dafinabmen werber erforderlich, um auf einer gegebenen Front auf alle Bufalligfeiten ber Bertheidigung vorbereitet gu fein. Bur Lojung diefer Anfgabe mug man fich eine Ropie von bm Driginalplanen der Geftung abnehmen, und find auf berfetben !it für erforderlich erachteten Bervollständigungearbeiten, die nen am gulegenden Rommunitationen, die Batterien zc. eingugeichnen. Die Arbeiten bes erften Commere merben auferbem reichliches Matnie! für einige militarifche Befprechungen gemabren, in welchen bie Offiziere über die lofung der ihnen ertheilten Aufgaben befragt werden, in wie weit ibre Ansarbeitungen auf das Aukenterrain ber Reftung proltifd verwerthet merden tonnen. Der Rommanten der festungsgrtillerie mird die von dem Rompagniechef und tem Die praftifchen Uebungen leitenden Borgefetten gemachten D: mertungen einer Beurtheilung unterziehen und feitens ber Offince Untworten berbeifuhren, indem er nachher feine eigene Unficht über jede Grage ausspricht.

Die ersten Tage des zweiten Sommers werden darauf verwandt werden, die mahrend des Winters behandelten Fragen zu prüfen, und allmölig werden die Aufgaben und Bearbeitungen des vorangegangenen Sommers, soweit dies nämlich die militäristers Ausstüge, handhabungsarbeiten und fortistatorischen Arbeiten betrifft, vervollständigt. Schließlich sollen die jungen Sifiziere eine topographische Aufnahme machen, die für die Bearbeitung eines vollständigen Belagerungsentwurses oder eines Bertheidigungsentwurses gegen den förmlichen Angriff, welcher Gegenstand der Beschäftigungen des dritten Winters bilden soll, bestimmt ift.

Bahrend diefes Winters werden auf dem vorermähnten toto graphischen Plane die Stellungen und die Anlagen eingezeilnet, welche von dem Belagerer von dem Beginn der Belagerung and bis zu deren Ende ausgeführt werden, ebenfo auch die Berthild gungkanlagen, Kontreapprochen, Batterien, Kommunitationen in welche der Bertheidiger angelegt hat.

In einer Schriftlich abgefaßten Ausarbeitung wird ferner to detaillirte Beurtheilung bes Operationstheaters niedergelegt, unto Begutachtung und Kritifirung ber Stellungen und Anlagen des Angreifers, der Gefammtheit der Mittel bes Angriffs, der auf die herftellung der verschiedenen Anlagen verwandten Zeit, der Zatl

des Kalibers und Zwecks der verschiedenen Geschützausstellungen ic. In Bezug auf die Vertheidigung sind zu beurtheiten: die Maßnahmen, die getrossen sind, um das Terrain vor den angegriffenen Werken in Vertheidigungszustand zu setzen, die Erdbewegungen, die Zeitdauer und das für diese Arbeiten verwandte Material, die Thätigkeit der Artillerie gegen die Anlagen des Belagerers während der verschiedenen Zeitabschnitte, die Feuervertheitung, die verwendeten Geschoffe, der Munitionsverbrauch innerhalb 24 Stunden, die Theilnahme seitens der Infanterie und Genietruppen an der Vertheidigung 2c.

Diefe Arbeit wird dem Kommandeur der Festungsartillerie jugestellt, welcher zu derfelben Bemerkungen macht und fie bann tem Offizier ju zwedentsprechenden Berichtigungen gurfidgiebt.

Diesetbe foll spater ale Anhalt für einige Besprechungen, benen fammtliche Offiziere beiwohnen muffen, bienen; die genannten Besprechungen werben gewissermaßen der Schluft bee Lehrlursus ber taltischen Ausbildung fein.

Der Berfaffer schlieft seine Bearbeitung mit dem hinweis, daß diese Werthode der taltischen Ausbildung nicht ihren vollen Erfolg wird haben tonnen, wenn nicht gleichzeitig Festungemanöver kauserben und wenn nicht die Offiziere im Festungefriegospiel atubt werden.

Die Bichtigseit dieser erweiterten Ausbildung ift berartig analunt, daß wir die Grunde nicht wiederholen wollen, welche ber Betfasser vorbringt, um ben Ruben derselben flar vor Augen 3u jebren.

#### XVII.

## Bur Geschichte der Regimentsartillerie.

U's ift befannt, dag in der zweiten Galfte bee vorigen und in den erften Jahren biefee Jahrhunderte bas Berhaltnift der Rohl ber Befdige gu ber Starte ber Truppen in ben meiften Staaten für die Unforderungen ber Artilleriften volltommen genugend, is oft viel gunftiger mar, als es gegenwartig irgendmo gefunden werben tann. Dicht leicht jand man weniger als 3, Laufig aber 5, 6, ja felbit 7 Befduge auf je 1000 Mann. Und im Berlaufe eines Gelbinges, wenn nicht etwa eine mit einem großen Berlufte an Weichunen verbundene Schlacht vorfiel, pflegte fich biefes Berhaltniß noch gunftiger fur die Urtillerie gu geftalten, ba eben bie Truppen mehr und mehr gufammenichmolgen, die Weichungabt aber ungeandert blieb.

Bei biefer großen Denge von Befdusen aber ericheint es oufts auffälliger, bag bie Wefammtwirtung bee Artiflerie ale botht ungenügend bezeichnet werden muß. Wohl berichtet uns die Rriegegeschichte von vielen Schlachten jener Gpoche, in benen die Artiflerie "durch ihr furchtbares Bener" jur Guticheidung beitrug. Da wies eine auf einem gunftigen Buntte poftirte Batterie alle Angriffe Des Gegners jurud; bort wieder murden alle Bemubungen, den rechten ober linten Glugel bes Feindes aus feiner Stellung gu verbrangen. Durch das verheerende Feuer der feindlichen Artillerie vereitelt. Aber in diefen und ben meiften andern Fallen mar es eben nur eine Botterie ober eine verhaltnigmäßig fleine Bahl von Befchuren, melde folde Wirtung ausübien.

Wohl waren die Verlustlisten ziemlich ungenan und es dachte Veiemand an eine statistische Gliederung und Darstellung derselben. Es war schon viel, wenn man ersuhr, wie viele Gewehr- oder Panonenschüsse in einer Schlacht abzegeben worden waren, und daß z. B. in der Schlacht bei Chotusis von etwa 10000 Gewehrtugeln eine getrossen hatte. Doch berechtigen und selbst diese dürstigen Mittheilangen dazu, die Gesammtwirfung der Artillerie als sehr ungenügend zu erklären. Wenn man die Zahl der mitwirfenden Geschüsse und die Menge der verschossenen Munition mit dem Totalverlusse an Todten und Berwundeten vergleicht, wird man gewiß dieser Ansicht beipslichten. Das hestige Kanonenseuer, wie sich dessen "anch die ältesten Krieger nicht erinnern konnten", wunfte sehr unwirssam gewesen sein, da sonst — zumal bei den geringen Orstanzen, auf welche geseuert wurde — der Bersust ein dreisach größerer hätte sein müssen.

Die zwedwidrige Bermendung und Gliederung der Artillerie oder mit einem Worte die mangelhafte Tattit der Artillerie trug bieran gewiß eine bedeutende Schuld. Mur ein geringer Theil ber Befdape mar in Batterien vereinigt und ben höheren Beneralen und dem Belbheren als Referveartillerie gur Berfugung geftellt, während bie unverhaltnifmagig größere Rabl der Gefduse als RegimentBartillerie ober Bataillonsgefcung über bie gange Linie verzettelt war. Doch wird bierdurch nicht Alles eiftart. Gin beteutender Grund mar auch in ber Qualität der Ertillerie, freiell ber Regementsattillerie, ju fachen. Diefelbe fceint im Durch. ichnitt felbit den bescheidenften Masprüchen nicht genügt zu haben. Es fehlte nicht an einfichtsvollen Dannern, welche diefen lebel. fant mobl erfannten, aber ibre Bemühungen icheiterten an bem thef eingemurgelten Schlendrian und an ber Borliebe fur bas Altbergebrachte. Brei Briefe, welche bor hundert Jahren über biefe Cache geschrieben murben, laffen die bamaligen Buftande in einem jo eigenthumlichen Lichte erscheinen, daß die vollinhaltliche Biebergabe tiefer beiben Coreiben gewiß nicht migbilligend aufgenommen werben durfte. Dogleich bas Datum bes einen Briefes unleferlich und auf dem andern Schreiben gar fein Datum angefest ift, fo ift aus verschiedenen Urfachen mit Beftimmtheit angunehmen, bag diefer Briefmechfel im Jahre 1780 ftattfand.

Bu biefer Beit fungirte ale tommandirender General von Bohmen der Feldzeugneister v. Sietowis, der fich in ben

früheren Kriegen durch seine Tapserseit ausgezeichnet und auch den Rommanbeurtreuz des Maria-Theresienordens als Brigadier und er Laudon erworben batte. Ein größeres Kommando im Kriege wichten, hatte Sistowiy teine Gelegenheit, dafür galt er jed das ein Meister in der Ausbildung der Truppen und genoß in er österreichischen Armee nahezu denselben Ruf wie General v. So i dern in der preußischen. Er legte überdies, was in jener Zeit besorders beachtet zu werden verdient, ein großes Gewicht auf die Ausbildung des Schieswesens bei der Infanterie und überwatte auch die anderen unter seiner Leitung stehenden Wassengattun zu mit allem Sifer.

Berichiedene llebelftande, welche der General bei der Artill eine ber ihm unterstehenden Infanterieregimenter bemerkt batte, en aulasten ihn, sich hierüber wiederholt gegen den Rommandar to bes 1. Artillerieregiments, den Oberst v. Bengenetter, ju auf err und demfelben schließlich nachfolgenden Brief zuzusenden:

#### Bochwohlgeborner Berr Dbrifter und Ritter!

Buvörderst ift es mir ein sonderliches Bergnugen, bem Berte Obriften zu bezeugen, wie sehr ich durch die haltung und Dre für der Artillerie, so bei der vorgestrigen Revue ausgerudet, bestie bis worden bin. Ich werde auch nicht ermangeln, die diebjuligen Berdienste des herrn Obriften in meiner unterthönigsten Relation aemissenhalt zu erwähnen.

Eben darum, weil ich so vorzitgliche Dinge an dem einen Orte gesehen habe, ift es mir um so peinlicher, zu wissen, wie Bieles an anderen Orten nachzuholen wäre. Und da glaube id gerade in dem Herrn Obristen den rechten Mann zu sinden, wenn überhaupt noch eine Hilse möglich ist. Ich ersuche aber zuvörder st. das Nachfolgende ja nicht als Dienstsache, geschweige denn gar als Besehl, sondern so auszunehmen, als wie wenn ich in ganz freuridschaftlicher Beise mich mit Euer Hochwohlgeboren über verschiede eine Sachen unterhalten und dann um dero Rath und Ansicht siber irgend eine Dienstessache bitten möchte. Aber es wäre mir felyt geholsen, wenn ich da eine Besseung erreichen könnte.

Der Berr Dbrifte wird fich erinnern tonnen, wie ich fco : ju unterschiedlichen Malen von der Artillerie bei denen Gute regimentern gesprochen habe, und ich sehe mich leider getriebe \* ? . nochmalen auf diese gewiß wichtige Sache zuruckzusemmen.

Der Berr Dbrift wird es gewiß auch bemertt, doch fich nicht darum gefummert und wohl gedacht haben, daß die Obriften von tenen Regimentern fich ber Cache annehmen und Abhilfe ichaffen follten. Bare auch gang richtig. Bitte aber boch in Betracht gu nehmen, wie foldes Begehren auch beim beften Billen ber Obriften nicht auszuführen fein möchte. Beber Ginzelne mag mit aller Applifation fic ber Cache annehmen und vielleicht auch zu paffablen Refuttaten gelangen, wenn mon nur bas Welchus von feinem Regiment respettirt. Aber fieht man zwei und drei ober aar mehrere Regimenter an, dann wird es recht auffällig fich ermeifen, wie bas Gine bier fo und bort fo gemacht wird, ale ob es Regimenter von verichiedenen Buiffancen maren. Das tann nun boch nicht fo bleiben und der Berr Obrift wird gewiß miffen, daß, wenn folde Unegalität bei einem Regimente gu Fuß ober gu Pferbe vortommen folte, ich ficherlich nicht lange gufchen, fonbern ben Betreffenben gang geboria respousabel maden wurde.

In dem Falle aber bort alle Berantwortung auf. Die Obriften thun nach bestem Willen, aber ihre Pladeren tann nichts belfen. ba fie teine Inftrufgion, fein Reglement bestehen und bona fide Mles annehmen muffen, was ihnen die Morporale, die ihnen von ber Artillerie gutraneferiret worden, ju fagen und vorzumachen belieben. Ich zweifle nun gar nicht, baf bon ber Artillerie nur Die beften und gescheuteften Unteroffigiere benen Regimentern gugewiesen werden. Aber jeder Menich tann irren, fann gar Manchetlei vergeffen. Und bann ift est purer Bufall, menn einer von Diefen Leuten bon benen Aenderungen, fo im Artilleriergergitio verkommen, etwas erfährt. Da muft benn bald ba und bert eine Ubweidung fich zeigen. Bielleicht mogen bie Berren von ter Aruderie fagen, daß es menig involvire, ob bei denen Degimente. Raden von ben gufregimentern das eine Tempo fo ober fo aud. geführt wird. Bei ihren eigenen Studen aber find die Berren, wie ich es wohl bemerkt habe, aber weit fritifcher und ba geht alles egal und wie auf einen Schlag.

34 bin fibrigens nicht allein mit meiner Bemerlung, sondern tann dem herrn Obriften die Bersicherung geben, daß est selbst Gr. Maj. bem romischen Raifer aufgefallen ift, wie bei den Stucken ber verschiedenen Regimenter verschieden hanthieret wird, und bin ich selbst Benge bavon gewesen, wie fich Gr. Majestät in diesem Einne gegen den herrn Generalen Roubron auszusprechen geruht

haben. Ich weiß wohl, daß Cuch herren ven der Arriderie die gangen Regimentoftuse nicht recht zu Gesicht stehen und daß viel beicht Mancher sie für ganz überstäffig halt. Wir von der Infanterie sind nun einmal jedweber Unegalität alhold und denken, daß solche auch in Nebendingen nicht vorkommen sollte. Ware es indessen nur die Ungleichheit bei der Hanthierung, so möchte ich noch ein Auge zudrücken, aber leider Gottes giebt es noch andere große Kalamitäten und Defeste. Wolle nur der Herr Obriste sich umsehen, wie es mit dem Schießen auf die Scheibe bei der Arrillerie von den Fußregimentern bestellt ist! Da fann man Bunderdinge erleben.

Da wird z. Ex. oft den Regimentsstüden tein anderer Plat zugewiesen, wie jener, wo die Mustetiers auf die Scheibe schießen. Stliche Kartätschen und zwei oder drei Stlicklugeln auf dreihundert Schritt ist dann Alles, was auf ein Stlick sur das Jahr kommt. Wo soll da eine Uebung herkommen? Und da wird noch aus den Depositorien eine Ammunition herzeliefert, von deren Qualität ich tieber gar nicht reden mag. In Friedenszeit ift natürlich von Pferden und Stucknechten keine Idee, daher auch die Leute von der richtigen Behandlung und dem ganzen Exerziren ein ganz salssche Bild bekommen.

In es mir zu verübeln, daß ich dieser Unpaffenheit nach besten Wrätten ein Ende machen will? Ich hoffe auch, daß der herr Dbrift nat dabei hilfreich beifteben wird.

Ich mag aus gutem Grund diesetwegen keinen speziellen Besehl ergeben laffen, dieweil ich nicht weiß, ob ich damit undt in die Kompetenz der Generaldirektion der Artillerie hineingreise. Und man kann mit Guch herren von der Artillerie, ich ditte meine Worte ja nicht übel zu deuten und anzüglich zu nehmen, in solchen Dingen nur sehr vorsichtig sein, da Ihr immer mit geheimen Instrukzionen und verdiesten Privilegien bei der Hand seid. Darum möchte ich mich seiher so zu sagen privatum mit Euer Hochwohlsgeboren ins Reine seizen. Ich dächte, daß es doch gehen könnte, und daß der Herr Obriste es dahin bringen könnte, um wenigstens vorerstlich einige Egalität in das Exerzieren und dann eine Ordnung in das Schießen zu bringen.

Es mare mir vorerst schon genug, wenn Das bei ben vier Regimentern ju Fuß, fo sich in Prag, Beraun und Meled befinden, geschehen mochte. Spaterhin konnten bie Regimenter aus Bilfen

und Mlattau barau fommen. Wegen Budweis werde ich dem bortigen Obriften von der Artillerie fcpreiben. Bie Die Coche perfectionirt merben tonnte, habe ich gwar unterschiedliche Entwilrie gebabt, doch will ich viel lieber Alles ber bemabrten Ginficht und Erfahrung Guer Sochwohlgeboren anbeimgeben. Wollen ber Berr mir alfo gang aufrichtig und ohne Rudhalt über bie Cache fcreiben und genan angeben, wie felbige arrangirt und auch bas Schiefen auf die Scheibe beffer gemacht werden tonnte. Bitte mir alfo nur die Borichlage zu machen und ich merbe bann bas Meinige thup. indem ich die Obriften von denen betreffenden Regimentein infruiren, ihnen die rechtzeitigen Befehle geben werbe. Bielleicht tonnten bie Ranoniers und Sandlanger von ben Regimentern gu bem fcharfen Schiegen ber Artillerie nach Prag ober auch nach Moldau Tehn abmaischiren? Ich will gar nichts bestimmen und Alles dem Beren überloffen. Aber ber Berr werden einsehen, daßt Die Cache nicht langer fo fortgeben Tann und endlich boch ein Anfang gemacht werben muß. Erwarte barum recht balb eine Antwort und bleibe mit aller Affettion jugethan und die befondern Berdienfte Guer hochwohlgeboren nie vergeffenber

Sistowits. m. p.

Es zeigt dieses Schreiben recht augenfallig den damals noch berrichenden Bunft- und Nastengeift, aber auch den besonderen Respett, bessen fich damals die Artillerie bei den übrigen Truppen der öfterreichischen Armes erfreute.

Dbeist v. Bengenetter war übrigens ein Arnllerieoffizier von gründlichem Biffen und tiefer Einsicht. Auch er hatte fich durch seine Topferleit den Maria-Theresienorden erworben, und seine Berdienste wurden noch dadurch in besonderer Beise anersannt, daß er bald darauf noch als Oberst zum Inhaber des 1. Artillerieregiments, dessen Kommandant er bisher gewesen, ernannt wurde. Sonst pflegten nur höhere Generale die Inhaberswürde zu erhalten.

Er beantwortete das Schreiben des Feldzeugmeifters ichon nach wenigen Tagen febr eingehend in folgender Beife:

Curre Erzelleng! Sochgebietenber Berr General-Feldzeugmeifter!

Wollen Guere Erzelleng meinen aufrichtigften und unterthanigften Dant far bas von Dero Onaben mir fo unverdient haben. 3d weiß mobl, bag Gud Berein . . . empfanger! gangen Regimenteftude nicht recht gu Ge : : ift Das, mat leicht Mander fie fur gang aberfluffig ( . . . . . ) Couldigiet fanterie find nun einmal jedweber Ummal . out ich mir mit daßt folde auch in Rebendingen nicht voll. .... ene. indeffen nur die Ungleichheit bei ber iba . . . ich ben welteren noch ein Muge gubruden, aber leiber Wat . . erbe beantwerten große Ralamitaten und Defette. Boll: 1. : innen. Es war umfeben, wie es mit dem Edjichen na t biefe Dinge recht tillerie von den Fußregimentern bestellt : in um Bergeibung dinge erleben.

Da wird 3. Er, oft ben Res . Recht, daß es mit zugewiesen, wie jener, mo bie Mur! : ift. 36 tann gar Schritt ift bann Alles, mas auf . . . . bn auf die Dauer Wo foll da eine lebung berlot. . . . menn wir nur bie Depositorien eine Ammunition h: ... ju bemerten gerubet, Pferden und Studfnechten fei a dagegen haben. Dos ber richtigen Behandlung in un auch nadweifen, wie faliches Bild befommen.

Ift es mir gu berübeld. Mraften ein Ende madien Obrift mir tabei hilfrent

3d mag aus guten . febl ergelen laffen, bi.a die Mompeteng der Ge-Und man tonn mit Ga" Worte ja nicht übel g Dingen nur febr vort ftrutgionen und verbi modite ich mich fru geboren ine Reine und baf der Beir vorerfilich einige nung in bas Ca

Es mare ! Regimentern 30 geschen mech

is follte. 3a, Guert .. har mare

bag te genug Berren tath, ben ibnen etwa ein . in recht unfreundlicher geng in ihr Dienfebefugnig . miederholten Dlalen und Denen ich fonft im beften Suere Erzelleng in Diefer telieben, fo wird es ein auch gebort werben. Eduld benen Herren von baben nach Dero eigenen :5 aber mit der Blegimente-..... Und bag es ju ift, tann fendern liegt eben in der Darum toun man es une egefdut für gering achten. eit zugleich machen und ber

Obrist von der Infanterie, der seine Fähnlein auf das Tresslichste emererzier hat, kann nicht auch zu gleicher Zeit die Kanoniers und Handlauger von seinen Regimentsstücken so dressser, wie es bei der Artillerie geschicht, gerade so wie ein Fähnlein von den Grenadiers, das man der Artillerie untergeben wollte, wohl in recht kurzer Zeit sich nicht so wie die andern präsentiren möchte. Da wäre nun das Beste, wenn die Regimentsartillerie ganz abgeschafset und der übrigen Artillerie zugegeben würde. Die kterporals, Kanoniers und Handlanger bei allen Regimentern zu Kust mögen wohl an die 2000 Mann ansmachen. Daraus ließen sich neun Kompagnien machen, von denen immer drei jedmedem Artillerieregiment zugegeben werden könnten. Das möchte gewiß recht ersprießlich für die Artillerie, wie auch sie die ganze Armee sein, und man möchte schon in einem Jahr etwas ganz Anderes zu iehen bekommen.

Unjest ift aber teine Aussicht, daß ein folder Borichlag approbirt werden mochte und fo bleibt nur übrig, aus den Regementeftiken fo viel zu machen, wie eben augeben mag.

Und ba mag Euere Erzelleng es mir nicht übel nehmen, wenn ich fage, daß doch benen Berren von der Infanterie gar manche Schuld beigumeffen ift. Dagegen will ich wieder einraumen, baft Dere Meinung von der Qualifitation ber Korporale. Die von der Artillerie ju den Fugregimentern abgegeben merben, viel zu gut fei. Denn es ift gang gewiß, daß mancher Banptmann folde Gelegenheit ergreift, um den Morporaten, der ihm nicht gn Befichte ftebt, auf gute Manier los ju werden. Benn nun folder Edmadling von dem Obriften und von dem Stabsoffigier, ber Die Regimentsartillerie über fich hat, ordentlich möchte überwachet werden, wurde es fich am Ende auch nachen. Go aber muft ber bravefte Rorporal, dieweil fich Riemand um ihn icheeret und er treiben tann, mas er mill, feinen Dienft verlernen und gulept gar verliedern. Und die Ranoniere und Bandlanger laufen auch berum, als ob fie Riemandem angehörten und es ift noch ein Mad, wenn der Rorporal jo viele Ambition bat und fich um Dieje Leute unichant. Andernfalls aber tommt es wiederum vor, baft fich die Berren nur gar gu febr um die Mannichaft von ben Megimentaftuden gefammert haben.

In fillherer Beit maren, wie es befaunt ift, die Sandlanger

nur einzeschrieben und hatten, so lange es Frieden gab, mit der Musekete zu exerziren. Jest aber sind die Kandlanger und item die Karoniers und die Korporals auch in Friedenszeit den Stifter zugewiesen. Aber zumeist scheint es so, als ob die Herren Obriften sich gar nicht an die Regimentsstücke entstunen könnten, dieweil man selbige bei keinerlei Exerziren, Paraden und sonstiger Gelegen heit erblickt. Es war wirklich eine ganz absenderliche Ausnahme, daß die Regimenter zu denen Kriegslagern, die vor eilichen Jahren bei Prag sind gehalten worden, ihre Artisterie mitgebracht haben. Sonst aber sieht es dem Rorporal ganz in seinem Belieben, wannen und wo und ob überhaupt er mit seinen Leuten exerziren eder mit ihnen vor der Kaserne herumlungern will. Und ich habe noch niemalen gesehen, daß sich von den Ossiziers irgend einer und wärt es auch der letzte Fähndrich gewesen, um dieses Exerziren geklammert haben würde.

Gar oft aber ware das Exerziren auch bei dem besten Willen unmoglich, weil gar feine leute da sind. Denn weilen es befannt ist, daß die Pandlanger von irgend welchem Sandwerte genommen zu werden pflegen, so werden dieselben von allen Offiziers gar viel begehret und find sast immer ber ihnen in Arbeit. Da schaut es nun mit der Uebung schlecht aus und mag man froh sein, daß es noch so und nicht viel ärger gehet. Ich habe aber im vorigen Jahr in der Kampagne mit den Preußen dort auch solche Dinge vernommen.

Es mag ichon möglich sein, doß die Munizion das eine oder andere Mol nicht gar proper gewesen ist. Da hätten aber die Berren es einsach sagen sollen, und dem Zengwart, der die schlechte Munizion hergegeben, ware schon der richtige Weg gewiesen worden. Indessen siehet auch eine Patrone oder eine Kartatsche schlechter aus, als sie es wirklich ist. Etliche Schmuyslede auf dem Patronen sädel oder ein Bischen Schmiederuß auf der Kartätschbüchse machen da gar keinen Eintrag. Im Loboratorio ist man an Paraden nicht gewohnt und die Hauptsache ist nur, daß das Pulver gut und troden ist und nicht heraussallen kann, was auch von dem Say in denen Brandeln und Zündlichteln gilt.

Dahingegen muß ich aber auch behaupten, daß die Munigion für die Regimentoftude oft auf die schlechteste Urt verwahrt wird. Da ift nicht leicht ein Ort zu schlecht, wo man die Batronen Lin-

geben konn und liegen fie einmal dort, sieht sich außer den Korporaten kein Mensch darnach um. Ift es dann ein Bunder, wenn die Sädeln modrig und wurmstichig werden, die Kartätschen und die Schrottbächsen verroften, die Lichteln eintrocknen und zeibrecken und das Pulver sencht und schinntelig wird? Da kann boch die Artillerie nicht Schuld haben und die beste Munizion nuft zu Grunde geben, wenn man sie solchergestalt behandelt. Ich mag die Exempla, die unt ich erlebt, gar nicht herzählen.

Was aber nun das Schießen auf die Scheibe anbetrifft, so bin ich der Meinung, daß auch da schon lange eine hilfe geschaftt worden ware, hatten die Herren Obristen von der Infanterie nur ein Wort von der Sache erwähnt. Und wenn jetzund der erstbeste Stadsossisier von der Artillerie darum angegangen werden möchte, würde er ohne Weigerung erlauben, daß die Leute von der Reginentsartillerie mit seinen Kompagnien auf die Scheiben schießen hun. Und so werde auch ich, wie mir ein derlei Andot gestellet wird, mit Bergnügen darauf eingehen und gleich Alles anbesehlen, um damit das Schießen vor sich gehen kann. Vielleicht könnte alsdann durch die Herren Generalwachtweister die Tour bestimmt werden, wie die Regimenter nacheinander zum Schießen kommen, damit Alles in Ordnung und ohne Berksumnis geht.

Bas nun das Exergiren betrifft, fo ift darüber freilich feine Inftruftien vorhanden, wie fich in foldem Ralle von Seite ber Artiflerie zu halten ift. Da aber auch fein Berditt bagegen befteht, fo halte ich dafür, bag ich ichon die Riefponfabilität übernehmen und ohne weitere Umfrage Dero Erzelleng Befehlen nachtommen darf. Diefentwegen habe ich benn, vorausgefett Dero Exzellen; anabiger Buftimmung, ben Unterlieutenant Wendel beauftraget, Seltiger ift ein gang gesetter, ruhiger und in Puntte des Erergirene gang tollfefter Offigier, ber die Stude bei ben Megimenten nach der Reihe revidiren und das Egergiren vornehmen wird. Da ich ben Wendel im September mit einem Transport nach Budweis zu ichiden tenbire, fo tann er bort und wenn er aus bem Regimentsuntoftenfond die Boripanne bezahlt erhalt, fpater auch in Pilfen und ben anbern Stäbten in gleicher Urt verwendet werben. Und bamit mare wenigstens fur bie nad,fte Reit einige Egalität bergeftellt. Dem bodmögenden Ginfluß Euerer Ergeller ; modte es aber in der Folge boch gelingen, daß von Dben ber Ciniges in tiefer Cache geschehe. Dann mochte auch auf allen Geiten fich der befte Willen und Gifer erweisen.

3ch bitte nodmalen unterthänigst um Bergeihung, falls ich atzufrei gewesen fein mochte und verhatre ale

Dero Erzelleng

gang gehorsamster v. Bengenetter. m. p.

Brag. 30. 3ali 17 - (unleferlid).

Dieses Schreiben beleuchtet wohl in noch braftischerer Weise Bustande bei der Regimentsartillerie und zeigt zugleich, wie die Abichaffung der leuteren schon damals wenigstens von einigen auflatischen Artisleristen für nothwendig erachtet wurde. Das Austanzismittel, welches Penzenetter erdachte, war übrigens agenthämlich genug. Ein Lieutenant wurde der Inspekteur der Rezimentsartislerie eines ganzen Generalates! Wie dieses Mittel arbeiten und ob Feldzeugmeister Sistowis durch seine Boraktenen auch in den übrigen Generalaten eine Besterung der bestellten Bustande herbeigeführt habe, ist nicht zu ermitteln geweien. Doch erhielt später die General. Artisleriedirektion einen Linsus auf die Regimentsartislerie, die sich vielleicht nur eben bestalb noch die nie die ersten Jahre des gegenwärtigen Jahre bunderts erhalten kennte.

A. Dittrich, t. L. Candwehrhauptmann.

### XVIII.

Versuche von Er. Krupp in Essen zur Ermittelung des Lustwiderstandes bei großen Geschosgeschwindigkeiten. Herbst 1881.

Schon im Jahre 1879 hatte die Kruppiche Fabrit bei Gelegenheit von Schiegversuchen mit der 28 Kaliber langen 15 cm-Kanone Mefjungen und Berechnungen angestellt, um die Größe bes Luftwiderstandes bei großen Geschofgeschwindigkeiten zu ermitteln.

Die wichtigften Resultate biefer Bersuche maren, daß

- 1) bei großen Geschofigeschwindigkeiten (über 400 m) ber Luftwiderstand proportional dem Duadrat der Geschwindigkeit ist,
- 2) der Luftwiderftand bei 500 m ungefähr dem Drud ber Umrofphäre gleich ift, und bag
- 3) der Luftwiderstandscorfficient, den General Mayemsti für die in Rede fiehenden Geschwindigseiten zu 100, Bashfort im

Mittel ju 4,3 angiebt, fich fur Kruppfche Weichoffe mit 2 Raliber

Radius der Bogenfpipe ju 4,12 für gewöhnliche Granaten und

u 3,96 für Pangergranaten ergiebt.

Ferner murde aus den Resultaten gesolgert, daß bei großen Ladungen die Geschwindigseiten auf 60 m vor der Mandung burch die bem Geschoff voreisenden Pulvergase beeinflußt werden und daß es deshalb nottig sei, die Geschwindigseiten auf weiterer Eur fernung als auf 60 m vor ber Mündung zu meffen.

Legt man für Geschofigeschwindigkeiten über 400m das quadratische Lustwiderstandesgesetz zu Grunde, so kann die Größe des Lustwiderstandes W ausgedräckt werden durch:  $\mathbf{W} = \lambda \ Q \ \frac{1}{M_1} \mathbf{v}^2$ , worin W den Lustwiderstand in kg gegen das Geschof vom Quer schnitt Q in gem,

J bas Bewicht eines Rubifmeters Luft am Berfuchetage.

A = 1,206 kg das mittlere Luftgewicht,

v tie Beidoggeidmindigleit in m bezeichnet.

 $\lambda$  ift für Reuppfiche Geschoffe ungefähr  $=\frac{4}{10^{\circ}}$  gu seben.

Da es nun munichenswerth für Schuftafelberechnungen erschien, fefigustellen, ob auch bei den noch größeren Geschwindigteiten ber Luftwiderstand proportional bem Quadrat der Geschoßgeschwindigseit bliebe, so wurde im Juli, Angust und Nevember vorigen Jahres eine Versuchereihe zu diesem Zweck speziell durchgesührt, die sowohl durch die dabei angewandten überans großen Weschoßgeschwindigseiten (bis über 900 m) und durch die erlangten Refultate äußerst interessant ist.

Wir wollen in Nachfolgendem einen Anszug aus dem Aruppichen Berfuchsbericht geben, fo weit er als Grundlage fur die balliflischen Berechnungen nöthig ift.

MIS Berinchsgeschüte Dienten:

- 1) die 35 Staliber lange 10,5 cm-Ranone;
- 2) die 50 Raliber lange 8,7 cm-Rauone.

Me Geschoffe wurden für die 10,5 cm. Kanone befonders gefertigte Granaten angewendet, die 4, 8 und 12 kg Gewicht hatten, außerbem die normale 16 kg schwere Granate. Für die 8,7 cm Ranone dienten besonders gefertigte 4 kg schwere Geschoffe. Der Querschnitt beträgt bei den 10,5 cm. Geschoffen 86,6 qcm und tie

												431
Зенськи и веп	2143 1,19, 3 1) Ter di flend der Troblicher en von cenander betrein	Die Auferchlinder bes Staachopparates naven mil	TOWN BIR DONGE STORY	1000 468,2 2541 [1,181] 5 to cente aperatur on 5,7, + 227 68 28 39 C.	on 9,11, +50 (to + 8,5) C.			Der Ute in id der Drabifdichen betring an 7.4%, und	Der E. nand leiber Draftfebellen von einanber	trug an 8, 11. kon, auf 47.1,5 m 53 m.		arregely by and. The Soft ind. 1981 of planer
States are stuffing	=	<u> </u>		=	-			5	5		0	
Strings rod Ungull	- F	21	7	-5-	13	1G	5	(C)	43	(A)	<u>د</u>	15
L' Craft thimsethun =	1,19	1,19:	1,175	1,181	1,175	1,178	1,181	1,25	1,231	1,30.	1,275 6 9	1 168 G
anim. (9a8derud Standarderud	2143	2528	2519	2511	2102	2549	24,12	2595	2190	22.14	1	!
and fand and H	1 :	500 607,4 2528 1,192	550,2 100 1485,1 2519 1,179	1002 488,2	1000 456,8	1500 899,8 2542	181,1 2012 2,885 CGT 1,855	1000 126,9 2595	1479 361,3 2190	974 457,0 2234 1,302	1474 367,5	471,5 661,1
no tarq H	30 871,5 130 810,2	80 839,9		30, 683,5	30 667,5	TO2,7 130 G82,7		9'909 09	1	1	<u>_</u>	
a pray as a	N71,51	30 909,8130	900,1 130	701,7 130	575,3 130		578,1 130	514,2 150	477,8	835,2	50 ×38,7	4 1170 50,837,4
E print mi	- 3	3	8	38	8	8	E	2	8	3	8	8
g Mintl. Berbrenterry.  g pro ke Peetre.  g poe de 18, 110.				1131		1132	1218	1218	1350	1170	1170	1730
L'alian Geldofferrid	4,03	4,5 4,0 1083	4,5 4,01 1055	_	12,01218	0,5	21	16	ä	4	931	
.A. Lading P. B.	- T.	J.	7	4,5 8,0	67/	5,4	OĮ.	24	37	0/4	0'7	0,4
<sup>(5)</sup> नवीत्रक्ष	10,5 cm- 4,5 4,03 1131	AHOHHE	46	<b>M</b> .		"	ta.	7.	νι	S,7 cm	M	
muteC	5,2	þ	717	110	76	70		1-1	30.7k	10 0 11,	**	61
Caufende Nr.	=	23	203	V	15	0	£.~	3C	5.	2	=	24

Duerschnittsbelastung ber 4, 8, 12 und 16 kg ichweren Gefchiffe bezw. 0,0161-0,0925-0,1384-0,1848 kg pro gent.

Der Querichnitt der 8,7 cm. Geschoffe betragt 59,4 qcm, ibre Querichnittebelaftung 0,0673 kg.

Die Geschofföpfe hatten alle 2 Kaliber Rabius mit einer ebenen Stache an ber Spite von 36 mm Durchmeffer.

Das angewandte Pulver mar vorzugsweise prismatisches Putver mit 7 Kanälen von 1,61 Dichte, und zwar wurden bei der 10,5 cm-Kanone 3,8 bis 4,8 kg, bei der 8,7 cm-Kanone 4 kg verwendet.

Die Mittelwerthe der gewonnenen Weffungen find in der Tabelle anf Seite 431 gufammengeftellt.

Bur Berwerthung der Berfucherefultate bat fich die Aruppiche Fabrit der nachstehenden Formeln bedient.

Wenn man fest:

$$W = \lambda Q \frac{J}{J_1} v^{\tau}$$
, und s die Entsernung bedeutet, so ist W. ds -

$$\lambda \ Q \frac{J}{J_1} v^2 ds = \frac{P}{g} \cdot v dv$$
, wo  $P = \text{dem Gesselected}$  in kg,  $g = 9.81 \text{ m}$  ys.

Durch Division mit ve ergiebt fich:

$$\lambda Q \cdot \frac{d}{dt} ds = \frac{P}{g} \cdot \frac{dv}{v}.$$

Bieraus folgt burch Integration:

$$\lambda Q \frac{J}{J_{1}} s = \frac{P}{g} \ln \frac{v_{1}}{v_{2}}$$

$$\lambda = \frac{P}{Q} \cdot \frac{1}{g \cdot J_{1}} \cdot \ln \frac{v_{1}}{v_{2}}$$

$$= \frac{P}{Q} \cdot \frac{2,3026}{9,81 \cdot s} \log \frac{v_{1}}{v_{2}}$$

$$= \frac{P}{Q} \cdot \frac{1}{4,26 \cdot s \cdot \frac{J}{h}} \log \frac{v_{1}}{v_{2}}.$$

Rach biefer letten Formel ift aus ben Bersuchsresultaten 2 ermittelt, und ift die Aruppsche Fabrit hierbei u. A. ju folgenden Resultaten gekommen:

Lau:	P	s	V <sub>1</sub>	٧.,	1	λ.10°
Mr.	Q	£u	m	ın	k.s	
1	4,01 86,6	970	990,1	438,1	1,179	3,585
1	2	870	853,2	438,1	1,179	3,700
2	8 83,6	970	701,7	455,2	1,1*1	3,597
2	3	870	683,5	488,2	1,181	3,720
3		1470	702,7	399,3	1,178	3,707
3		1370	682,7	899,3	1,178	3,775
4	12 56,6	970	575,8	450,8	1,177	3,459
4	1	870	567,5	456,3	1,177	3,629
5	5	1470	678,1	398,2	1,181	3,658
5	=	1370	565,4	398,2	1,181	3,692
6	16 86,6	950	514,2	426,9	1,222	3,641
6	E	850	500,6	426,9	1,999	3,743
7	t.	1429	477,8	361,3	1,231	3,609
১	4 59,4	421,5	837,4	664,1	1,268	3,590
9	5	921	885,2	487,6	1,302	3,702
10	#	1424	838,7	367,9	1,275	3,756

Wie man fieht, stimmen die Berthe von 2. 10° trot ber fehr verschiedenen Geschwindigleiten und Entsernungen und bei den wechselnden Luftgewichten fehr nahe überein, so daß hierons die Gultigleit des quadratischen Luftwiderstandsgeseyes innerhalb der versuchten Geschwindigseiten von 370—910 m ohne weiteres solgt.

MIS Mittelwerth aus ben Berfuchen ergiebt fich für Rruppice Ge fcoffe:

$$\lambda . 106 = 3,66.$$

Es ift also hieraus ber Luftwiderstand in kg pro qcm:

$$\mathbf{W} = \frac{3,66}{10^6} \cdot \mathbf{Q} \cdot \frac{A}{A_1} \mathbf{v}^2$$

und 
$$\frac{\mathbf{v_i}}{\mathbf{v_a}} = \text{Num}\left(\log = \frac{3,66}{10^6} \cdot \frac{4,26 \cdot \mathbf{s} \cdot \frac{A}{A_1}}{\frac{P}{Q}}\right).$$

Br.

#### XIX.

Die neue Munitionsverpackung der frangösischen 90 mm-Leidgeschütze (Costres à tiroir) M/1880.

Die Art und Beife, die bei der Feldartillerie in ben Propen und Munitionewagen mitzuführenden Befchoffe gu 5-6 Etud in befondere Raften zu verpaden, die dann von binten ober von ber Borderfeite aus nach Urt der Schubladen in bie Pron- und Bagentaften eingeschoben werben, ift bei uns in Preugen ichon im Jahre 1862 bei ben Bersuchsbatterien Wesener'icher Konftruftion in Berfuch gewesen, bei deren Brogen bie Beichoffe in zwei Ctagen übereinander ftanden (damals icherzweife Apotheterpropen genannt); in Frankreich bat man im Johre 1867 Berfuche mit einer beis artigen Berpadungsart angestellt, und auch im Jahre 1871 bei der Erprobung der Comm-Lahitolle-Ranone gu Calais, bezw. im Babre 1875 beim 95 mm-Positionsgefdig wollte man darauf gurud. tommen. Mus bionomifden Granden murbe aber bavon Abstand genommen und die vorhandenen alteren Munitionsfaften M'1858, M'1840 und M'1827 fur die neuen Gefcutproten und Munitions: wagen aptirt. Die fur das Retabliffement ber gefammten Gelbartillerie gebotene Gile batte biergu gezwungen.

Obwohl hierbei die Unterbringung der Munition an fich den Unforderungen genügte, so zeigten fich doch in anderer Bezichung so große Uebelftande, daß eine Abanderung ein dringendes Erforbernig erschien.

Diefe Uebelftande, die bei der bis 1873 auch bei uns beftandenen Urt bon Prop, und hintermagen Raften, die fich nachoben öffnen, jum Theil ebenfalls vorhanden waren, machten sich in Frankeich besonders fühlbar, weil hier bei einem Theil der Munitionswagen binten Borrarhsräder auf Trageschenkeln transportiet werden, die erst entsernt werden müssen, wenn man an den Kosten heran wil. Auf einem Wagen pro Vatterie besindet sich oben auf dem Munitionekasten noch der Instrumentenkasten (für Bonssole, Tele meter und Fernrohr), der ebenfalls erst abgenommen und anderwärts placiet werden muß, ehe man den Deckel öffnen kom. Ebenso müssen die auf den Deckeln der kasten transportieten Tornister der Bedienungsmannschaften vor dem Desinen entsew: werden, und man muß dieselben entweder neben dem Wagen him legen, was die Gesahr, sie dei Stellungswechsel zu verlieren, misich bringt, oder sie gerade im Gesecht den Leuten zurückgeben, was ebenso nachtheilig ist.

Die Uebetstände beim Entnehmen und Umpaden der Munitin namenelich bei Regenwetter, und der große Zeitverluft, ber bei der Ergänzung der Munition eintrat, ist ja auch bei uns hintangliz fühlbar gewesen. Auch in anderen Artillerien, z. B. in Definreich und Austand, hat man aus gleichen Gründen die alle kie

ber Munitioneverpadung verlaffen.

In Frantreich murde im Jahre 1879 bie Ronftruktion nun Protis und Munitionskoften in Angriff genommen, wobei che eine Berminderung der Schuftzahl pro Geschus nicht eintelle follte. Dieselbe follte mindeftens 150 betragen.

Die Beifuche Lefchränften fich auf bas Mmm. Gefdis - fur das 80mm. Gefdit ift bie neue Urt auch bisher nich

nicht eingeführt worden.

Die frangofifche 90mm. Batterie bat bekanntlich für fc4! Gefcute neun Mimitionswagen Die Gefchlig. und Munitionetwagen. Propen haben bisher je einen, die Munitionshintermagic je zwei abnehmbare holzerne Munitionsfasten (aus Raften M 1840)

verlängert).

Diefe Kasten haben ein großes Mittelfach und zwei tleinrie Seitenfächer. In ben Seitenfächern wurden bister siehen 11 Granaten (bezw. Shrapnelgranaten sobus à balles] an die Sattelseite) und darüber liegend drei Granaten bezw. zwei Sbrapnelgranaten verpact, in Summe 27 Schuß. Das Mittelsed nimmt 28 Kartuschen (stebend) auf. Fur die Geschüpprogen sint neuerdings nur 25 Schuß (13 Granaten und 12 Strapnelgranaten)

im Proglasien verpadt. Zwei Kartatschüchsen befinden sich an der Vassete, in Summe ebenfaus 27 Schuß Die Batterie hat also 33 Munitionstaften a 27 Schuß = 891 Schuß in Summe,

- 1451. Schuß pro Geschüt. Der verpadie Munitionetaften atter Konstruktion wiegt 377kg, die beladene Geschüpprope 795kg, die Munitionewagen-Prope 790kg, der beladene Munitionshinterwagen 135 kg (ohne aufgeseffene Manuschaften, Berratherad und Faurage), der ganze Munitionswagen mit Vorratherad 229 kg.

Bu Gefecht führt bie Batterie brei Munitionsmagen un-

Die sechs Bedienungsmannschaften der Geschütze, denen einer dieser drei Wagen zugetheilt ift, vertheilen sich zu je dreien auf die Geschütze und Wagendrope. Die Manuschaften der anderen drei Geschütze vertheilen sich zu je drei auf die Geschützerope bezw. auf den vorderen Munitionstaften des Munitionshinterwagens ihres Zuges, so daß bei raschen Bewegungen im Gescht seder Munitionswagen wit seds Monn besetzt werden muß. Da Achssitze wegen tes hestigen Rücksiches auf der Laffete des Nomm-Geschützes nicht angehracht werden können, so können ohne die Munitionswagen nur trei Monn pro Geschütz transportirt werden, wenn man nicht die Geschutzpretze mit fanf oder sechs Mann (2—3 rückwärte sitzend besolften nill.

Nach tiefer Abschweifung auf die bis jest bestandenen Eirsechtungen wenden wir uns zu der durch triegsministerielle Bersigung vom 14. Mai 1881 angenommenen Art ter Munitiones unterbringung.

Die Versuche mit berselben wurden im Jahre 1879 im Marz begonnen, und nachdem die Versuchsobjekte durch die Artisterie- Direction zu Bincennes fortig gestellt waren, wurde je ein Zugeiner Vatterie des neuen Modells durch Versuchssonmissionen der Artisterie-Schulen zu Bincennes, Versailles und Orleans in ausgedehnte Versuche genommen.

Die hierbei gemachten Erfahrungen führten zu einer geänderten eileichterten Construction, die im Jahre 1880 in Binconnes weiter problet wurde und demnächst im Mai 1881 definitive Annahme land. Die Fertigstellung der Kasten bezw. Aptirung der Bropen und Fatrzeuge dürste jest (1882) soweit vorgeschritten sein, daß bre allzemeine Einstellung in den Dienst erfolgen fann.

Die Details der Berjuche übergeben mir.

Die Coffres à munitions da W M1880" explicen in zwei Confructionen, die eine für alle Broben, die andere für die Manitionehinterwagen. Sie sind aus holz construirt mit sester Dede
und ein für alle Mal auf ben Untergestellen besestigt. Bei den Broblesten ift die Radwand, bei den hinterwagentaften Borderund Rudwand zum heruntertlappen einzerichtet, so daß sie, horizontal liegend, bei ersterer durch zwei Trageletten gehalten, bei
der Munitionsausgabe als Tisch dienen können.

Der Beifdluß erfolgt burch eine brebbare Schlufftonge mit Satieftbafen, Die gwei Uebermurje mit Borreiber bat.

Der Proplaften trägt oben feitlich zwei Seitenlehnen aus Munderien für die Bedienungsmannschaften; eine Rudlehne fette. Die innere Cintheilung und die Beladung ergiebt folgende Stigge.

;}ugfeite. 								
2 Kartuschen	II.				leer			
2 Ractuichornifier	1 Rartuschiornister	1 Weldolle	in from	1 Gescheftsfren	2 Nartuickerufter			

Anmerkung. Das fleine Jach a enthalt bei ber Geschühprobe in einem halgerenn Trager einen beweglichen Berichtuktori zur Reserve, bet ber Munitionowagenprobe I Leberfutteral unt einer Nariatichbieche.

Bur Führung der vier Geschoftaften des Mittelsacht tienen oben und unten Couliffen aus I Gifen. leber dem Mittelfach und dem schmalen rechten Seitensach, die Geschoffe enthalten, ift oben je ein niedriges Obersach durch einen horizontaten Boden abgetheilt, was niöglich war, da die Geschoftaften nicht die ganze Höhe des Proptastens beauspruchen. In beiden sind Schubladen, von denen die größere des Nittelsachs Geschützundehrer und Abzugeschuur aufnimmt.

Der hinterwagentaften hat etwa die doppelte Eröße des Proplostens, sonst äußerlich ähnliche Einrichtungen. Die Seitentehnen für die Maunschaften besinden sich nach vorn zu, während der hintere Theil der Dede ein mit wosserdichtem Stoss zu bevoedendes Tormstergitter trägt. Der Trageschenkel für Vorrathstäder der früheren Bagen ist sortgefallen, da diese Räder auf einem besonderen Vorrathswagen transportirt werden sollen. Die früher allein am Munitionshinterwagen mitgesührten Haden sind setzt, auf alle Kahrzeuge vertheilt, an den Propen angebracht worden. Die Eintheilung und Beladung des hinterwagenkastens ergiebt die solgende Stizze:

Bugfeite.

2 Coldose	kaften 1 Gelgeßlaften		2 Ractuschernister	9 Kartulchtornifær	1 Kartufchtornifter	2 Gelheß: kalten
23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	and the state of t	rustorniser	- Ge(d))	lasten	Geldjoblaften	etulchternifier 2

Im hinteren Theil des Naftens befinden fich oberhalb ber Beschoffe wie in der Prope zwei Schubladen für Schlogröhren ac. In der vorderen Salfte ift nur ein schwales Schubsach über dem einzelnen Geschoffasten rechts. Die Theilung des für Kartuichternister bestimmten Mittelfachs durch eine Scheidewand ist zum begnemen Gerein, und Gerausschieben ber Tornister nothwendig.

Da es bei den Berfuchen fich ereignet hatte, daß, wenn aus der Prope des Munitionswagens Munition entnommen mird und

Die Pfeide plöglich bie Deichfol zur Seite dieben, ber hinter ber Propfestende Fenerweifer imschon ber heruntergelloppten Ihar bes Propfestens und den Tragebaumen des hinterwagens einze tlemmt wurde, so sind Sicherheitstetten vorn an den seitlichen Kastentragern des hinterwagens und entsprechende haten hinten an denen der Prope angebracht. Der Feuerweiser bangt vor dem Dessinen der Prope angebracht die Keite der ihm abgesehrten Zeite in den haben, und verhindert diese zwischen Prope und hinterwagen seitlich ausgespannte Kette das Eindrehen der Deichsel nach ter für ihn gefährlichen Seite.

Tie Geschoftasten sind ben unfrigen für schwere Geschosse sehr abnlich; sie sind ebenfalls für 5 Geschosse bestimmt, die wie bei uns zu je 3 bezw. 2 durch einen gemeinschaftlichen tosen Girtegededel und das auftlappbare Dedelbtech bedeckt werden. Das aber 3 Geschosse weggetende Dedelblech hat zwei, das andere nur einen Dedelriegel. Sentrechte Schienen sind an jeder Längsseine nur 3 vorhanden, von denen die an den Eden noch durch eiserre Winfel mit dem Bodenblech verbunden werden. Die sentrechten trassenschieber, die unsere Kasten haben, sind sortgelassen worden. Die Einlegedeckel sind aus Holz und tragen an Stelle unserer Stege oben 2 bezw. 1 Spiralfeder in hölzernen Hulfen, ans welche die Tedelbleche mittelst eines angenieteten Holztlopes dricken. Die Einlegedeckel sind am Mittelsteg des oberen Nahmens durch eine karze Leine besessigt, und ist somit dem Berlorengeben der felben vorgebeugt.

Die Geschoftasten nehmen auch ohne weiteres die mit Doppelgundern versehenen Shrapnelgranaten auf, obgleich beren Berausnahme etwas schwieriger ift als bie ber gewöhnlichen Granaten.

Die Rartuscher nifter find für 5 in einer Reihe stehenbe Kartuschen eingerichtet und aus leder gesettigt. Sie Laben zwuschen der 3. und 4. Kartusche eine Querwand, an welcher die Deckel befestigt sind, und außerdem für jede einzelne Kartusche ein entindrisches Kutteral aus Leder. Zum Umbängen sind sie nicht eingerichtet, doch mit den zur Handhabung nöttigen Schlausen versehen. Die Decket werden durch Anopseieme geschlossen. Da die stehenden Kartuschen höher sind als die Granaten, so fällen die Kartuschtornister die ganze lichte Höhe der Kasten.

Die Munitionsausruftung der Fahrzeuge und der gangen

Batterie ftellt fich banach folgendermagen:

Jede Geschüpprobe hat 25 Schuge 15 Granaten, 10 Strapnelgranaten), dazu 27 Rartuschen, außerdem 2 Raitätschbuchsen an der Laffere.

Bete Bagenprope bat 26 Couf (15 Granaten, 11) Etrapnels grangten, 1 Rartatiche), dagu 27 Rartuichen.

Jeder Munitione Dinterwagen hat 50 Couf (30 Granaten und 20 Chrapm Igranaten) und bagu 10 Kartufchen.

Die Sprapnelgranaten find in den Progtaften und in der hinteren Sälfte der Munitionshinterwagenkaften im Mittelfach in zwei Gefchoftaften auf der Sattelfeite, in der vorbern Salfte der lettern dagegen im Geschoffach der Sandfeite in zwei Geschoftaften untergebracht.

Die Wefammtauseuftung einer 90 mm Batterie ift banad:

	Un 6Laffeten	Jn 6 Gefahiys prohen	In 9 Minni- tions- wagen- prepen	In 9 Niuni- tions: hinter: wagen	Summa in der Batterie
(Branaten		90	135	270	415
granaten Rartatschen	12	60	90	150	230 21
Ca. ber Chaffe	12	150	234	450	846

mithin entfallen pro Befdut 141 Coug, bavon 821/2 Granaten, 55 Spropnelgranaten, 31,2 Rariatiden.

Die Gewichte ber mit neuen Prop- und Wagentaften verfebenen beladenen Fabrzenge find folgende:

Die Unnahme der neuen Munitionstaften hat somit far die Frogen eine nicht unbedeutende Erschwerung, für ben Munitionehinterwagen eine geringe Erleichterung mit sich gebracht. Der gefammte Munitionswagen ift gegen früher zwar leichter geworden, wenn man die Beseitigung der Borratherader mit berücksichtigt, fonft ift er aber auch im Ganzen noch schwerer geworden. Die bei dem Geschütz selbst mitgeführte Schußzahl ift die gleiche wie früher geblieben, die Totalschußzahl der Batterie ist per Geschütz um 71/2 Schuß kleiner geworden.

Gleichzeitig mit diefer Neueinführung find noch folgende Menderungen an Broben und Sahrzeugen angeordnet worden:

Die mit Radern mit metaUnen Naben (Thonet'schen) versehenen Achsen erhalten Stoß- und Röhrscheiben mit aufgekröpftem übergreifendem Rand mit eingelegten Leberringen zur Regulirung des Spielraums.

Die Propachsen erhalten Lunfen mit Auftritt.

(Quellen: Revue d'Artillerie; Batteries et Equipages de 80 et 90 mm par Jouart, und Carnet d'officier d'artillerie.)

Br.

## Aleine Mittheilungen.

25.

#### Elettrifde Edmiclyverfude mit verfdiedenen Detallen.

Es ift allgemein befannt, bag durch die Ersindung der dunamo-elektrischen Maschinen, durch welche mechanische Rraft in
Elektricität umgesetzt wird, es gelungen ift, elektrische Snöme von bieher kaum geahnter, lange Beit hindurch gleichbleibender Stärke mit sehr geringen Koften zu erzeugen, ohne die vielen Uebelstände, tie mit der Busammensegung und Unterhaltung großer elektrischer Batterien früher unzertrennlich verknüpft waren, mit in den Kauf rehnen zu mässen.

Das Aufdrehen einiger Gas, und Wasserhähne bei Auwenstang von Gosmotoren, ober das Anheizen eines Meinen, schnelt Dampf entwidelnden Röhrenkesiels, bei Anwendung einer besendern Tampfmaschine, genügt, um die stärkften Ströme augenblicklich zur Versügung zu haben. Ift ein Dampflessel oder eine Krastmalchine zu andern Zweden vorhanden, wie auf Dampsichisen, in Fabriten zc., so ift die Sache noch einfacher, da das Einrücken einer Riemscheibe oder das Dessen eines Dampsventils genügt, den Strom sofort in Gang zu bringen.

Durch diese Umstände ist die Elettricität in neuester Zeit zu einer in ber Technik viel benutten Kraft geworden, und ihre Answendung zur Beleuchtung, zur lebertragung mechanischer Kräfte auf große Entsernungen (elettrische Ersenbahnen 2c.) ist allgemein Letannt. Weniger bekannt ist es, bag die billige Erzeugung ftatter eleftrischer Ströme auch in der Metallurgie schon im Großen viel.

fache Unwendung gefunden hat, und daß men hierdurch in ten Stand gefeht er, manche Metalle mit der größten Leichugleit in vollommener Reinbeit zu gewinnen, beren Reinigung früher große Schwierigteiten batte oder umftändliche Processe erforderte, d. B. genefer.

Diefer Unwendung der Glettrieität zur fabritmäßigen Geminnung von Metalten aus ihren lofungen ift in neuerer Zeit noch eine andere Berwerdungsart gefolgt, wenngleich vorläufig noch in der Handelache ju wiffenschaftlichen Zweden, die aber nirgends mehr wie in der Metallurgte mit den praftischen identisch sind, nuntich die Benutzung der Sive des eleftrischen Lichtbogens zum Schmeigen von Metallen.

Deen ift dadurch in den Stand gesetzt, viele Untersuchungen mit geichmolzenen Metallen auf die begnemfte und reinlichste Art anzuschen, und ist ferner im Stande, Metalle, die wegen ihrer Steer glässsiget, entweder gar nicht oder nur in ganz klemen Duantenten geschwolzen werden konnten, z. B. Platin, in größeren Mengen zu schunchen. Es ist gar keine Frage, daß die Wijfensichaft jowohl wie die Metalltechnik durch diese Methode noch werentiche Entdeckungen und Fortschrikte erfahren wird. In neuester Jent sind in dieser Richtung in London von B. Siemens und K. Huntington, Prosessor der Metallurgie, Experimente in größerem Manstade angestellt worden.

Der Apparat, deffen sie sich bedienten: Etektrischer Shmelzofen, hatte folgende einsache Einrichtung: Ein Schmelztiegel von
passender Größe aus seuersestem Thon oder ein Gravhittiegel ist m einen Hohlenlinder aus Blech eingesest und der Zwischenraum unt einer unschmelzbaren, die Wärme schiecht leitenden Zubstanz ausgesüllt. Der Boden des Hohlenlunders und des Schmelztiegels in durchbobert zur Einsührung der positiven Cteltrode. Die negative Cteltrode passirt durch ein Loch im abnehmbaren Deckel des Schmelztiegels. Sie hangt mittelst eines Metalbandes an dem einen Arm eines Balanciers, der zur Gradsührung bes Bandes mit einem Stück Kreisbogen versehen ist.

Am andern Arm des Balanciers hängt ein Sohlehlinder aus weichem Schmiedeeisen frei in den hohfen Raum einer Drabtspirale herab. Ein Laufgewicht auf diesem Arm des Balanciers gestattet die Berftellung des Gleichgewichts.

Die Enden der ifelirten Drahtbemidelung ber Spirale find in ten Stromfreis eingeschaltet.

Der frei hängende Gifentern wird durch die Wirtung bes Stroms in die Spirale hineingezogen und zwar um so mehr, je ftarter ber Strom ist. Hierdurch hebt, bezw. fentt sich ber andere Urm des Balanciers, und der negative Pol entfernt oder nähert lich dem positiven. Die Einrichtung dient somit als selbstthätiger Regulator, wie er in ähnlicher Urt auch schon bei eleftrischen Lampen Auwendung gefunden hat.

Die Eleftroden bestehen aus Roble, wie fie fur elettrifche Lampen angewendet wird, oder aus irgend einer paffenden, den Strom leitenden Gubstang. Sie tonnen, wenn nothig, durch eine Baffertübling oder in anderer Urt tubl erhalten werden.

Bur Stromerzengung bienten 5 bynamo-elettrifche Mafchinen, burch eine 12 pferbige Dampfmafchine getrieben. Gine ber elettrisigen Maschinen biente gur Erregung bes Magnetismus in ben andern. Die Stromftarte betrug gwijchen 250 und 300 Mapbres.

Die in dieser Art zu erzeugende Ditze ist für die Proxis lediglich burch die Widerstandsfähigkeit der Schmelztieget begrenzt. Sie entwickt sich unmittelbar in dem zu schmelzenden Material, und diese nicht nicht unter der Cinwirfung von Berbrennungsgafen, die beim Schmelzen in Defen oft von großem Einfluß auf das Produkt und ichr schwer gänzlich auszuschließen sind. Am besten bewährten sich Braphitriegel, obgleich aus ihnen das Metall Kohlenstoff aufnimmt, und ihre Anwendung daher vielsach ausgeschlossen ist. Bei einigen Bersuchen geschah die Schmelzung in einem Bett von Kalf, Sand oder von Staub von Retortensohle.

Urber Die angestellten Experimente führen wir, dem "Engineer"

Schmiederifen. 2,7 kg Schmiederifen murde 20 Minuten tang ber Wirfung bes Stromes ausgeseht und bann in eine Ferm ansgegoffen. Es war kriftallinifch geworden und ließ sich nicht mehr ichmieden.

Diefes Refultat murde ftete erhalten, menn Gifen, Ridel ober Sobalt gefcmelgen murde.

Durch hinzuthun von etwas Braunstein furz vor dem Ausgießen wird dem vorgebeugt; tie Urfache diefer Erfcheinung ift nech unerforfoldt. Stahl. Okg alter Feilen murben in einer Charge eing. ichmolzen, mas ungefähr eine Stunde bauerte. Bei Anwendar:

fo großer Quantitaten mar bas Metall ftete blofig.

Beißes Gußeisen, mahrend 30 Minuten im Thonnegel geschmelzen, zeigte nachher einen unveränderten Bruch. Mit Coote zusummen geschmolzen, wurde der Bruch etwas grauer. Wennstatt des Coals Retortentoble angewendet wurde, erhielt man ein gutes graues Gußeisen, welches weich und leicht zu bearbetten war, m 15 Minuten nach heißwerden des Tiegels.

Hierbei scheint die Zeitdauer der Einwirkung bezw. die ent ftandene Temperaturerhöhung von wesentlichem Einfluß auf das Resultat zu sein: 1,8 kg weißes Eisen, mit Roblenstaub 3. Sturden lang geschnolzen, gab ein sehr graues trystallinisches Gußeisen

Gugeisen, nach dem Echmelgen 45 Minuten in Roblenftaub der Site des eletteischen Lichtbogens ausgesetzt, mar weder in der

Barbe noch in feinem mechanischen Berhalten verandert.

Bei 15 Minuten lang andauerndem Schmelzen in Ratt, der das Eisen fost bebedte, hat sich der Charafter des Metalls auch nur wenig berändert, wenn lleine in der Art des Ablählens be gründete Unterschiede abgerechnet werden. Gin träftiger Geruck nach Phosphorwasserstoff oder nach einem Phosphormetall mackte sich bei Anwendung von Kalt bemerkar, und zwar nur bei Kalt Dieser behielt auch nachher einen sehr deutlichen Geruch.

Benn Spiegeleifen im Graptit- oder Thontiegel gefamolger

wurde, fo fdied fich beim Abfahlen Graphit aus.

Siliciumhaltiges Robeisen mit ungefähr 10 pCt. Silicium zeigte, für sich eingeschmolzen, wenig Beränderung, abgeseben von Graphitausscheidungen. Als 2,3 kg bes fiesethaltigen Robeisens eine Stunde lang in Kohlenstand geschmolzen wurden, wer das Resultat ahnlich. Beim Zerschlagen des Barrens zeigte sich in einer Höhlung, die fast durch die ganze länge des Varrens in seiner Mitte durchging, eine große Quantität von Graphit ausgeschieden. Der Bruch war noch der für start siliciumhaltiges Eisen charalteristische und praktisch derselbe, wie vor dem Einschmolzen.

Eine Reihe von Experimenten follte ben größten Kohlengebalt jestftellen, den ein Robeifen von bestimmtem Giliciumgebalt aufnehmen könne, indem man graues Bugeifen mit Robeifen von 10 pl. Giliciumgebalt in verschiedenen Berhaltniffen in Roblenpulver gulam-

menschmolz, um Metall von ", pCt. bis 9 pCt. Siliciumgehalt zu gewinnen.

Eine ahnliche Reihe von Experimenten murbe angestellt mit Effen mit Schwefelgehalt an Stelle des Siliciums. Hierbei zeigte fich tein Geruch nach schwefliger Gaure.

Derartige Untersuchungen, die für Praxis und Wissenschaft gleich michtig sind, werden noch fortgefest. Die chemische Unterjuchung nieht noch aus

Nidel. Die positive Elektrode bestand hierbei aus Nidel, die uczative zunächst aus Rohle, zeigte sich aber bald nach Beginn des Experiments mit einem Niederschlag von Nidel bedeckt, so daß sie auch einen Nidelpol bildete.

Dies Abfeten von Metall auf dem negativen Bol murde auch bei einigen andern Metallen, besonders bei Wolfram, bemerkt.

0.45 kg Ridel murden in dem Dfen in 8 Minuten eingeitmolgen und ausgegoffen.

Das ertaltete Detall zeigte einen glanzenden, fornigen Bruch, te tonnte unter der Sobelmafdine nicht fauber bearbeitet werben, ba is bor bem Stabl ausbrach.

0,45 kg Nidelwürfel, in Kohlenstaub 25 Minuten lang gefamolzen gehalten, ergaben ein dunkelgraues, tohlehaltiges Metall, bas sich gut bearbeiten ließ. Rohtehaltiges Nidel im Thontiegel umgeschwolzen und langfam abgefühlt, erhielt einen weißeren Bruch unt dichterem Korn.

Rupfer. 0,34 kg Rupfer wurde ungefahr eine halbe Stunde lang in Kohlenftaub geschmolzen gehalten; es zeigte fich, daß ichon ungefahr 20 g verdampft waren.

Platin. 3,6 kg murben in ungefohr einer Biertelftunde voll-tommen fluffig.

Wolfram. 0,23 kg pulverförmigen Wolframs wurden ber Cinwirlung des elettrischen Lichtbogens in einem Thontiegel ausgesett. Dichte Nauchwolten entwidelten sich, wobei sich aber eine Aushöhlung von etwa 38 mm Tiefe gebildet hatte. Man ließ abtatten, und es zeigte sich, daß der Tiegel durch das heiße Metall angegriffen war.

Das Metall mar nur gang oberflächlich geschmolzen, das benachbarte ungeschmolzene Metall zeigte fich mit jehr schön irifirenden Renftallen bededt, die fich unter dem Mitroflop ale gut ausgebilbete Prismen erfennen liegen. Gie batten fich augenscheinlich aus bin fublimirten Dampfen bei ber Abfühlung gebilbet.

Tret einer großen Zahl von Bersuchen gelang es nur, dos Wolframmetall in gang fleinen Mengen zu ichmelgen. Imd wiederholtes Angießen von geschmolzenem Wetall an das vorber gewonnene konnte man einen kleinen Barren gewinnen, der abn meistentheils schwammig und schlecht war.

Die besten Resultate erhielt man bei wiederholten Cinfcmelgmichon einmal geschmolzenen Wolframe. Gold Wetall rauchte aud beim Ginschmelgen nicht febr.

Das geschmolzene Metall war, wenn es nicht angelaufen war, rein weiß, brödlich und von sehr bichtem Korn. Bis dahin tonnte man Wolfram allein durch Reduktion bes Dands durch Roble oder Wasserstoff als graues Pulver erhalten oder in gang kleines Lugeln, die in den bisherigen kleinen elektrischen Lichtbogen geichmolzen waren.

Der Schmelzpunkt des Wolframs erniedrigt fich durch Aufnahme von Kohlenstoff. Bon derartigem Metall fann man ober Schwierigkeit ein sestes Stud von mäßiger Größe erhalten. Als 7-8 Metall gewonnen, der Rest war verstächtigt, und von 31 g best wiedereingeschmolzenen Metalls erhielt man ein Stud von 22 gefin Stud des Metalls, welches voranssichtlich sehr viel Kohlessitess fress enthalten mußte, wurde analysiet und enthielt 1,8 pCt. davon

Es mar febr weiß, von dichtem Korn und brodlich.

Br.

26.

Versuche über elettrische Leitungsfähigkeit und Festigkeit des Phosphor-Bronzedrahtes.

In neuester Zeit, wo namentlich für Telephonleitungen in Städten bas Ledulefniß nach einem möglichst seiten und doch schwieitungefähigen Draht hervortrat, hat man vielfach Draht aus Phosphorbronze für elettrifche Leitungen in Borfchlag gebracht.

Die beutiche Reiche Telegraphenverwaltung hat mit foldem Probt von verichiedenen Lieferanten eingehende Berinche ongestellt.

Die Festigkeit des hartgezogenen Drahtes ergab hierbei im Mitel bei einer Lieferung die Zerreiftbelastung pro Quadratwillimeter Querschnitt (absolute Festigkeit) zu 37,7 bis 40 kg, während dieselbe bei einer anderen Lieferung 49 bis 74,8 kg tetruz.

Die elektriiche Litungefähigkeit der ersteren Lieferung betrup pro Kilometer Länge und amm Duerschnitt im Mittel 95,2 bis 125,3 Siemens. Cinheiten, wobei die schwächeren Drahtsorten ntatio größere Leitungsfähigkeit zeigten; die der zweiten Lieferung 77,8 bis 125,3 Siemens. Linheiten. Hierbei zeigten aber die einzelnen Drahtsorten unter einander, sowohl bezüglich ber Festig let wie der Leitungefähigkeit große Berschiedenheiten.

Der von der Reichs-Telegraphenverwaltung jest zu oberndiiden Telephenleitungen in Städten verwendete 2,2 mm ftarte fasstabtlatet hat pro Quadratmillimeter Querschwitt eine wiolate Festigkeit von 145 kg und einen Leitungswiderstand von 26,4 Siemens-Ginheiten pro Kilometer Länge, d. h. für den 2,2 mm ftarten Draht von 551 kg bezw. 54,82 Siemens-Ginheiten (Aussung aus der Elektrotechnischen Zeitschrift).

#### 27.

# Die öfterreichifden, frangösischen und italienischen Belagerungs-Ranonen.

Sämmtliche größeren Staaten sind seit 1871 ebenfo wie Imtichland unt Versuchen zur Serstellung leistungsfähiger Belogerungs-Geichthe beschäftigt, die bis jest noch in leinem Staat ganzlich abgeschlossen sind. Wir bringen im Nachfolgenden eine Zusammenstellung der wichtigsten Maß- 2c. Verhältnisse der neuen eiterreichischen, französischen und italienischen Belagerungs-Kanonen auch den neuesten und zuverlässischen Quellen, soweit die betr. vonstruktionen als abgeschlossen auzuschen sind.

A. (Vejhuhrohre.  Chanie Rohrlänge  Länge des getogenen Theils  Länge des Obeide frausis  Länge des Obeide frausis  Länge des chlimbrischen Kamickraums  Durchmesser: des gezogenen Theils zwicken  ben Feldern  Lurchmesser: des gezogenen Theils zwicken  den Feldern  Lurchmesser des gezogenen Eteils zwicken  den Feldern  Lurchmesser des Kartischraumes  zwicken den Feldern  Lurchmesser des Kartischraumes  zwicken den Feldern  Liese der Büge  Liese der Büge  Liese der Büge  Liese der Relber  Lraitminkel  Lraitminkel  Lraitminkel  Lraitminkel  Liese der Relber  Liene  Liese der Relber  Liene  Lie		Defterreschifte			
A. (Bejhuhrohre.  (Panie Rohrlänge	func Inuas	15 сп.:	12 cm		
(Vange Rohrlänge) Raiter 26,66 21,17 26,06 21,17 26,06 21,17 26,06 21,17 2135 2350 2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360 236					
(Vange Rohrlänge) Raiter 26,66 21,17 26,06 21,17 26,06 21,17 26,06 21,17 2135 2350 2360 2360 2360 2360 2360 2360 2360 236		1			
Tange des getogenen Theils					A. Gejhuhrohre.
range des geiogenen Theits	2577 1434				(Jange Robriange )
ränge des Elebergangekonns zum Kartusch umm 40 40 Tänge des Elebergangekonns zum Kartusch umm 40 40 Tünge des entundrichen Katuschraums umm 475 540 Durchmester: des gezogenen Teelts zwichen den Keldern umm 120 143 Turchmester des gezogenen Eleichziraumes umm 120 143 Turchmester des gezogenen Eleichziraumes umm 1213 1500 Turchmester des Kartuschraumes umm 125 151 Jahl der Jüge umm 125 151 Jahl der Jüge den Katischraumes umm 125 151 Trallänge katisch wir des Aliber dies 45 10 Trallwinkel Crad Obis 4 0 bis 4 1  Vreite der Kelder mm 3,5 3,5 Tange der Bistelinie mm 1200 1200 1500 1500 1500 1500 1500 1500	11.00				
Länge des lledergangstonus zum darzusch: raum	195				Cause has Maintenances
Durchmesser des gezogenen Theils zwischen den Feldern					Länge bes llebergangekonus jum gargufch-
Durchmesser des gezogenen Theils zwischen den Feldern	20	40		mm	raum
den Keldern	213	D(6)	475	mm	Lange des enlandreichen Kainlichraums .
Turchmesser des Kartuschraumes	1~1	113	120	mm	den Zeidern
Turchmesser des Kartuschraumes					Durdmeffer bes gezogenen Gelchoftraumes
Turchnesser des Kartuschraumes	157			mm	givenishent neut letenetit
Tiefe ber Züge	155			mm	Durchmeger bes Kartuichraumes
Trallwinge         Ratiber       ~ bis 45 ~ bis 45 1         Trallwinsel          0 bis 4       0 bis 4       1         Preute der Felder	41	34	30		Zahl ber Züge
Trallwinge         Ratiber       ~ bis 45 ~ bis 45 1         Trallwinsel          0 bis 4       0 bis 4       1         Preute der Felder	1,5	1.5	1.5	um	Diefe ber Buge
Ureite der Jelder				Ratiber	Dralllänge
Vreite der Felder	2 45'	n class	O. Samuel	41	Paratherine & F
Consist des Rohres mit Berichuß kg 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 170	5.4	110184	0.016.4	Carro	Lidarinet
Consist des Rohres mit Berichuß kg 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 170	ti "				
Eewicht des Rohres mit Berichuß kg 1700 3200 :	1 5	3,5		mm	
	1, (4)			Train.	
Retid lukart	1911	3200	1700	kg	Gewicht des Rohres mit Berichtuß
Pictul lugger					01 ****
A Laty LL	1	lady te	13.		Bergalugart
N 3 P					
B. Laffeten. Cifeine Lafiter	1	eine Laffe	Cit		B. Latteten.
white a property and the same a	1,411	1900	1(00)	mm	Lagerhohe
Ortofte Mobrerböhung (Brab 30 28	35	28	30	Grab	Oreste Nobrerböhung
Stofte Robrsenfung	.}			14rab	Großte Robrienfung
Totalgewicht ber taffete h. 1840 2080 :	ared .			hy	Totalgemicht ber taffete
Gewicht eines Rades kg 156,8 156,8	1975	156,8	166,8	kg	
blewicht der Prope k . k k	-	-		k.s	Gewicht ber Brobe
				,	

£ (	anzöfif						
R	138mms a n o n Bronze		gußeif. beringte (bz. ftähl.) 12 cm: Kanone	bronzene 12cm= Kanone	gußeis. beringte 15cm= Ranone	gußeis. beringte 21 cm= Haubite	Bemerkungen
5 3	3104 22,5 2333 —————————————————————————————————	4200 27,1 3171 - 700 °s) 155 - 160 48 recits 1,0 116 bis 25,8 1 ° 30' bis	2815 23,4 2064 143,2²) 60 365,7 120 121 127 36 1,6 50 3 ° 36′	2815 23,4 2102 143,2°) 60 318,7 120 121 127 36 1,6 37,5 4° 49'	3438 23 2455 189,7°) 50 506 149,1 151 157 36 1,6 55	2456 11,7 1969 — — — — 210 — — 36 — — 35	1) Konischer ge- zogener Geschoße raum. 2) Eylindrisch, gezogen. 3) Der ganze Eadungsraum ist chlindrisch.
1	1250 1940		3,5 1000 1510 (1400)	3,5 1000 1206 r   dj [	3,5 1500 3300	<u>-</u> 2850?	
2	1478 1478 39 8 1570 188	Eiferne be Bange 1920 28 14 2900 265	1865 35 10 14254) 1654)	Stählern  1865 35 10 1100 140 38	1865 35 10 1800 215	Roch nicht feftgesteut	4) Schwere Laffete.

		De	ſφε	
		12 cm =	15 cm≤	fure 18cm
		Kanone (Hartbronze)		
C. Gefcoffe.				
a. Granaten.				
Länge Gewicht bes fertigen Geschoffes	2	2,8 16,7 0,95 0,15	2,8 31,5 1,75 0,18	2) 56) 3, 0,
b. Shrapnels bezw. Obus à balles.		ì		
Länge Sewicht bes fertigen Geschoffes	To a	25 19,5 240	2,5 36,9 380	64,4 500
Gewicht bes Kullgeschosses	kg kg	17,5 0,22 0,17	24,4 0,51 0,21	35,1 0,5 0,5
c. Partgußgranaten.				
L'ange Cewicht bes fertigen Geschoffes	Raliber kg kg kg		2,8 381) 0,40 0,22	1111
d. Kartätichen.			į	
thewicht	kg g	17,6 132 93	_	
D. Ladungen.				
Gewicht ber Gebrauchsladung	kg	4,8	7,8	3,2
Pulversorte	mm Scitenlänge	13	dürfelpulve 13	7
Labungsquotient für Granaten		1/3,48	1/4,04	1/17,5
Unfangsgeschwindigfeit ber Granaten	m	516	((1/4,88) <sup>2</sup> ) 450 <sup>2</sup> }	252
Maximalschußweite	m	8000	9000 ′	4700
Marimalihusumaita Elin (75mmm)	Atmojphären	1717 3000	19002)	1118 2400
	m	3000	3200	
Sonst noch angewendete Ladungen	kg	_	_	0,! bid 3,

- 59,6   16,5   29,7   - 102   189   - 118   118   - 118   - 118   - 147,5 g   13,88	ranidfifche Italienische					
23,57	lanon	ĉ	beringte veonzene (by fraht.) Idems 12 cms Canana	beringte 16 cms	beringte Roms	Bemerkungen
- 41	23,57 1,73	40	16,50 1	3.0,4	79,2 4,75	
-		41 27) 	16,97 207 23.2 0,145	25,33 345 23,2 0,4		
- 429	_	<u>-</u>	<u>-</u> - -	( 6,5	=	roch Arrandara
in 24 Rin : SP 1	_ 	420	102	189		
1 5,00	in21Rin= gen a		Broaressiv.	P.	Gefch. P.	
22 wid 5 ; fer Francien auch verwinderte	1 6,55 = = =	454 5401	508   415  7500   5700	$(1,4,3)^{2}$ (310)		") Per Hour, or mote.
	18 Ninge	Dud und	fer Eranaten	aud vern	inderte	Br.

## Cejterreidj.

13

Bortidritte im öfterreichifden Wefchusmefen. Mad. bem ichon bor Jahr und Tag die Frage ber Fabrifation bon Belagerungsgeschüten im Inlande durch endgiltige Unnahme ber 12, 15 und 18 cm-Rudlade-Ranonen aus Stahlbronge und nach dem Konftruftionefuftem bes MDR. Baron Uchatius in befrie-Digender Weife geloft worden, ift es nunmehr gelungen, Die Etabl bronge auch bei ber Erzeugung bon Ruftengeschüten zu bermenden, bestimmt, den Rampf gegen Pangerfchiffe gu fubren. Das 15 em. Raften-Ranonenrohr wird beninachft endgiltig gur Bewehrung ber Batterien an ber Rufte adoptirt werden. Diefes Robr wird aus Sprogentiger Bronge bergefielt und hat eine Futterrobre aus 3,5prozentiger Bronge. Es bat 30 Buge mit magigem Drall, und ber Berichlug ift für die Centralgundung eingerichtet. Die Centrirung des Befcoffes mit Ringführung erfolgt auf finmreid. Art badurch, daß das Gefchofflager enger als das Patronenlager gehalten wird und der vordere Gubrungering bee Gefchoffes behufe Centrirung im porderen Uebergangsconus einen etwas fleineren, bagegen ber lette Gubrungering einen etwas giogeren Durchmeffer erhalt, ale bie übrigen; bie Centrirung des Beichoffes beim Laben wied alfo durch Lagerung Diefer Minge im vorderen und radwartigen Uebergangsconus berbeigeführt. Die Rormal - Bulverladung betragt 16 kg bes 21 min . Befduppulvere. Das Gefdoft wiegt 50 kg. Roch auf 6000) m Entfernung erweist fich die Bragifion des Couffes als eine vollendete, die Wirfung gegen mittelftarte Pangerplatten als eine vernichtende. Auf 3000 m Entfernung durchichlagt bas Stahlgeichog ermiefenermagen eine 22,8 cm ftarte Schmiedeeiferne Platte mit folder Bewalt, daß an bem Projettil taum eine Deformation mahrnehnibar wird. Ale Lafette bient eine Rahmenlafette, Die auch bei Gentichfiffen allen artilleriftifden Erforderniffen entipricht. 2118 eine weitere Errungenichaft auf bem Bebiete ber heimischen Weichutgfabritation ift die Thatlache gu betrachten, bag in nachster Beit auch ein ftablbrongener 9 cm Binterlademörfer in den Belagerungs. Beldilbrart eingestellt merden wird, mogegen ber bis jett für den Rahtampf beim Cappeur- und Minen-

angriff bestimmt gewesene alte 15 cm- Branatmorfer aus bem Parte auszuscheiden ift. Das flahlbrongene 9 cm Sinterlade-Morferrohr ift 0.687 m lang und wiegt mit eingelegtem Berichluffe 72 kg. Die Babrungetonftruftion ift bicfelbe, wie fie von Baron Ucharins für bas 9 cm-Feld-Ranonenrohr bestimmt murde. Der Gladfeilverschluß bat jedoch flatt ber Labebuchje eine umlegbare Labeftale und ift fur Die Centralgundung eingerichtet. Bur Ertheilung ber Elevation ift an dem unteren Theile bes Rohres ein Rahnbogen befestigt, welcher Elevationen bis zu 45 Grad gulafit. Die gugeborige eiferne Bandichteife wiegt 60 kg. Bur Fahrbarmachung ift die Schleife mit einer Laufradachse und zwei bolgernen Speichenrabern verfeben. Das Gesammitgewicht des Gefcutes betragt 127 kg, um 23 kg weniger als der vorbin ermabnte alte Granatmerfer. Es fann von drei Mann ohne Braftanwendung getragen und als zweiradriges Guhrmert durch einen Dann fortgebracht werten. 218 Beichog gelangt bas 9 em Sobigeichog, Mufter 1875, und als Pulver das gewöhnliche Geschüpputver gur Bermendung. Die Birfung der Würfe eischeint als eine imposante (?? b. Reb.).

- Nebrigens befindet sich gegenwärtig auch ein stahlbronzener I em-huterlademorfer in Erprodung, welcher für den Dienst in and vor Festungen bestimmt werden soll, doch sind die Bersuche mit demselben zur Stunde noch nicht abgeschlossen. Dagegen hat sich die Kriegsverwaltung dusch die im Inlande vorgenommenen, unbefriedigenden Experimente mit Lasetten für Scharten von minisaler Oeffaung verantaßt gesehen, sich mit der Beschäftung von berlei Lasettenthpen an das Ausland, und zwar an die Fabrit D. Gruson in Budau Magdeburg, zu wenden. Daß endlich auch die für die Werte im Haupt Kriegshasen von Pola bestimmten Is em-Hustenkanonen von Krupp in Essen bezogen werden, ist bestannt.

Ь.

Bur Reorganisation der Artillerie. Ueber die vom genteinsamen Kriegsministerium geplante Reorganisation der Artullerie erfährt man Folgendes: Unseie Artillerie theilt sich jest in Feldartillerie-Regimenter, Festungsartillerie-Lataillone und in die technische oder Zeugs-Artillerie. Diese drei bilden einen Concretualstatus, die ganze Wasse reprosentirt einen sehr grußen

204

und boch't fempligirt gegliederten gerper, und man bat fich entidtoffen, bie brei Gattungen ber Artilleriemaffe gu trennen und in brei Untergattungen gu gliebern. Gleichzeitig wird ber grefe Rorper bes Belbartillerie. Dlegimenteverbandes aufgeloft und in ben Artillerie Brigateverband umgewandelt, und, abnlich den Berhaltniffen in Deutschland, wird fotann jede Artiflerie-Brigade (je eine per Armeeforps) in zwei Regimenter - das Storps-Artillerieregiment und das Divifione : Artillerieregement ju brei Batterie Divifionen (mabricheinlich mit je 4 Batterien gu 6 Wefchuten) gerfallen. Die Festungeartillerie wird in Bostionsartillerie" umgewondelt, welche fich in "Gefturgsartillerie" und "Belagerungs. parte" theilen mirb. Die technischen Truppen werden fich ju gleichen Theilen aus beiben Reichehalften ergangen und merben um ein nach preußischem Mufter ju organifirendes, rein militarifches Gifenbabu-Regiment vermehrt, bagegen merben bie bisberigen Geld. Gifenbabn-Abtheilungen aufgelaffen.

#### 29.

# Granfreich.

Die frangösischen Pulversorten, Pulverjabriten :c. In der frangösischen Landarmee find gegenwärtig felgende Butver-forten in Gebrauch:

1) l'oudre à mousquet ancienne des pilons (altes Bemehre pulver) für alte Handfenermaffen. Körnergröße 0,6 bis 1,4 mm.

2) l'oudre à canon ancienne des pilons (altes Geschüt, pulver) für Ranonen, glatte Mörser, Sprengladungen zu Feuerwerkeförpern ze. Körnergröße 1,4 bis 2,5 mm.

Beide Pulverforten werden nicht mehr angefertigt; fie haben bie Dofirung: 75 Salpeter, 121/2 Schwesel, 121/2 Robte und find auf Stampfmublen gefertigt.

3) Pondre B. für Chassepotgewehre (M,66) hat eine Korner, größe von 0,65 bis 1,4 mm, eine Dosirung von 71 Salpeter, 10,5 Schwefel und 15,5 Roble und ift auf Laufermerten gefertigt.

4) Poudre F., für Grasgewehre (M/74) hat eine Körnergröße von O,8 bis 1,4 mm und eine Dofirung von 77 Salpeter, 8 Schwefel, 15 Kohle, auf Läuferwerken gefertigt. Poudre B. (Nr. 3) und Poudre F. (Nr. 4) werden als gleichwerthig angesehen.

5) Poudre M C/30 hat diefelbe Konnergröße, Defirung und Bestimmung wie das alte Gefduppulver (Nr. 2), ift aber auf

Läuferwerten gefeitigt. Es ift mit Dr. 2 gleichwertbig.

6) Poudre Ci. für Feldgeschüte, hat wie alle folgenden Bulverforten eine Dofirung von 75 Calpeter, 10 Comefel, 15 Roble
und ift auf Lauferwerten mit nachheriger Preffung des Auchens
gefertigt. Die des Kuchens 6,5 mm. Kornergröße 8 bis 13 mm.

7) l'oudre C2. far Feldgeschüte. Dofiring und Fertigung wie bei Dr. 6. Dide bes Rachens 8 mm. Körnergesige 13 bis

16 mm.

- 8) Poudre SP1. für Belagerungs: und Festungsgeschüte. Doffrung und Fertigung wie Rr. G. Dice bes Ruchens 10 mm. Körnergröße 13 bis 18 mm.
- 9) Poudre SP2. für Belagerungs, und Festungegelchate. Dofirung und Fertigung wie Mr. 6. Dide bes Ruchens 12,8 mm. Körnergröße 17 bis 21 mm.

Bulverfabriten bestehen gegenwärtig in:

- 1) Le Bondet (Seineset-Dife);
- 2) Le Ripault (Indre et-Loire);
- 3) Et. Chamas (Bouches.duenigone);
- 1) Angoulonie (Charente);
- 5) Cequerdes (Pas de Calais);
- 6) St. Mebard (Gironde);
- 7) Ct. Bonce (Ardeanes);
- 8) Pont de Bais (Finistere) mit einer Filialfabrit: Moulin-Blanc file Schiefwolle;
- 9) Zevran (Zeineset-Dife);
- 10) Touloufe (Saute Garonne);
- 11) Bonges (Côte-d'Dr), Dynamitfabrik.

Salpeter - Maffinerien befinden fich zu Paris, Lile, Borbegur und Marfeille.

Die Geschützgiegerei der Landarmee ift in Bourges (Cher), Die der Marine find in Nevers (Mibre) und Ruelle (Chavente).

Artilleriewerkstätten: 1) bei Mezieres (Ardennes) für den Norden; 2) in Nennes (Ile-et-Bilaine) für den Westen; 3) in Befançon (Doubs) für den Often; 4) in Nevers (Misone) fur das Centrum und 5) in Toulouse (Haute-Garonne) sut die Staates.

Die Leole de l'yrotechnie (Fenerweifs.Schule und l'atora torium) ist in Bourges (Cher). Br.

(ii).

## England.

14

Ueber die große Widerstandefähigfeit, welche gute Compound. Platten ben Beichoffen entgegenseben, bringt ber Engimer einige Angaben, Die aus den Berfucheresultaten mit einer Probeplatte bes , Collingwood" entnommen find. Die Platte, von Bilfon bei Cammel gefertigt, mar 8 fuß (2,41 m) boch, 6 Jug (1,83 m) breit, bei 11" (280 mm) Dide, woven 3%" (49,6 mm) auf Die Stohllage fommen. Gie murbe aus dem neunzolligen 12 tons - Weichus junadift mit brei Bartguggronaten bei 1420' (433 m) Anfangegeschwindigkeit und 3658' tons (1131 m tons) lebendiger Straft beschoffen, womit 11 /1" (298 mm) Chmiebe. eifen obne hinterlage durchichtogen werden. Diefe brei Befchoffe brachten nur eine febr geringe Birfung bervor; fie brangen 4,45" bie 5,8" (113 bie 147 imm) ein; von ben Schuftlodern gingen on der Borderfeite ein bis fünf feine Riffe aus. Die Rudfeite zeigte leichte Unebeulungen, aber feine Riffe. Die Beichoffe maren alle in Heine Stude gerichellt.

Darauf wurde die Platte aus einer zehnzöligen Berderladers Kanone beschossen, die Palliser-Geschosse mit Gaschel von ungefähr 4(6) Psand (1×1,4 kg) Gewicht verseuert. — Ansangsgeschwindigkeit 1364' (416 m), lebendige Kraft 516)' tons (1597 m tons) = 156,6' tons pro Zoll (19,1 m tons pro cm) Geschosumsang, womit ungefähr 13,6" (315 mm) Schmiedeeisen durchschlagen werden.

Der erste Schug traf 2' (1),61 m) von der rechten Ede, 2' 3" (1),68 m) oberhalb des unteren Plattenrandes. Das Gelchoß gersbrach, der Ropf blieb im Schufloch. Es entstanden zwei Miffe

Embringungetiefe 4,4" (112 mm).

Der folgende Schuß — 1' 81/4" (0,52 m) von ber linken Ede, 2' (0,61 m) über dem unteren Rand hatte ein ähnliches Resultat und erzeugte vier Dberflächenriffe, ebenso die beiden folgenden Schüsse, deren Trefipunkte 1' 61/4" (0,47 m) bezw. 2' 61/4" (0,77 m) von der rechten Ede und 3' 8" (1,12 m), bezw. 6' 8" (2,03 m) über der Unterlante lagen; jeder dieser erzeugte auf der Dberfläcke zwei leichte Riffe. Auf der Rüdseite zeigten sich ebenfalls leichte Ausbeulungen, aber teine Riffe.

Ueber Die Beschießung einer anderen, ebenfalls fehr miderftandefähigen Compound-Blatte finden wir folgende Angaben.

Die in Rede fichende, von Brown & Co. in Sheffield ge lieferte Platte war 10' (3,05 m) breit, 51/1' (1,65 m) hoch und 11" (279 mm) ftart, wevon 4" (102 mm) auf die Stahlfage und 7" (177 mm) auf die dahinter befindliche Gifenlage kommen.

Die Compound Platten werden gewöhnlich so angesertigt, daß eine in betannter Art hergestellte Walzeisenplatte auf Schweishise gebracht, horizontal gelagert und mit überstehenden schmiedeeisernen Randern umgeben wird. In ben so gebildeten Trog wird geschwolzener Stahl eingegossen und die Platte nach gehörig weit vergeschrittener Abkühlung weiter ausgewalzt. Auf diese Art ent steht eine außerordentlich seite Schweisung beider Metalle.

Die in Rede stehende Platte war abweichend von dieser Methode in der Art hergestellt, daß durch Auflegen einer einzölligen (25 mm) fraten gewalzten Stahlplatte auf die Rander eine vollständig geschlossene Form für den Stahleinguß bergestellt war. Beide Stahlsorten, die Platte und der Einguß, hatten genan die gleiche Zusammenschung und einen Kohlenstoffgehalt von 3/40 ...

Gegen diese Platte, die eine Eichenholz-Hinterlage von 24" (6 9 mm) Stärke erhalten hatte, geschahen vier Schuß aus der neunzölligen Kanone. Die erften drei Schuß geschahen mit Pallifer-Hartguggranaten, 260 Pfund (118 kg) schwer mit 50 Pfund (22,7 kg) Bebble Pulver. Auftresigeschwindigkeit 1436 bis 1411' (136 bis 410 m) und einer lebendigen Kraft von 4050 bis 1132' tons (1253 bis 1279 m tons). Der vielte Schuß geschah

mit einem Stahlbesches (von Commel) 279 Pfund (122 kg) schwert. Auftreffgeschwindigfeit 14 6' (430 m), lebendige Rroft 8822' wes (1184 m tons).

Diese Beschoffe brargen 5,53" bis 6,9" (111 bis 176 mm) tief ein, erzeugten einige haarriffe auf ber Borderstäde und Ausbenlungen von nur 0,68 bis 1,1" (17 bis 27 mm) auf ber Rudstache. Die vier Schusse lagen ziemlich bicht zusammen, die Wirkungsiphäre von dreien berührte sich.

Gegen die Platte waren somit 1050 Pfund Metall (47 kg) gefeuert mit zusammen 14 869 tons (4604 m tons) lebendiger traft. Die Beichabigungen waren im Ernftfalle gleichgustig gewesen. Gegen diefelbe Platte wurden ipater aus dem 12,5 jollig : 38 tons. Geichin word Schuß abgefeuert.

Die Platte war vor einer alten zwölfzölligen Compountillatte aufgestellt, nut einer eben so ftarten Cichenholz. Zwischenlage. Un bem nicht beschoffenen Ende ber Platte hatte sich inzwischen ein Sternrift entwickelt, ein Zeichen, daß sich bie Moletutorbewegung in einer folchen Platte weiter erftreckt, als es unmittelber nach ber Beschießung sichtbar ift.

Die Catsernung betrug 93 Yards (85 m), das Geschöfigewich: 84) Pfund (3-1 kg), die Pulverladung 160 Pfund (72,6 kg), Auftreifzeschwindigseit 1425' (434 m) und 1413' (430 m), die enssprechende lebendige Kraft 11 824 und 11 695' tons (3662 bezw. 3622 m tons).

Der erste diefer Schusse, etwa 2' (1),6 m) links neben die vorbandenen Löcher treffend, durchschlug in der Art die Platte, daß sich hinten eine Scheibe von 20" (1),5 m) Durchmesser beinahe vollkommen abtrennte. Der Geschestlepf war abgebrochen und (ähnlich einem Bleigeiches) breit geschlagen, der Eindruck auf der getrossenne Stablicherbe entsprach dieser Form. Der Geschestlörper war vorn noch außen aufzebogen und gestaucht. Das Geschoft war augenschlich von geringerer Gate.

Der zweie Schnig freiste die drei nabe gusammentiegenden Schuftlocher der erften Beschiefung und durchschlug die Platte, wobei die Platte hier zu Bruch ging. Das Loch hatte etwa 21" (1),53 m) Durchmeffer.

Wenn man bedenft, bag der vierte mit einem Stohlgeschieß verseuerte Schuß aus der neunzölligen Kanone eine 124, gollige (305 mm) Walzeisenplatte (ohne hinterlage) und bie 12,5 golligen Geschoffe 17/2 zölliges (444 mm) Walzeifen durchidlagen hatten, jo eifteht man, wie bedeutend die Gewichtsersparniß bei Schiffe, pangern, bie aus Compound-Platten hergestellt find, ift, ohne an Widerftandsfähigkeit gegen Geschoffe einzubugen. Br.

h.

In den englischen Tagesblättern hatten nach dem Bom bardement von Alexandria verschiedene Rotizen Aufnahme gefunden, die Berkommniffe an den Geschützen zu meldeten, welche zum Einstellen des Feners gezwungen, bezw. einen nachtheitigen Einfluß auf die Wirlung geäußert hatten. Der Engineer bezeichnet diese Angaben als unwahr, bezw. ubertrieben und giebt das Nachjolgende als thatsächlich au.

Bei zwei zehnzölligen Kanonen der "Alexandra" haben sich leichte Schweißschler und geringe Berschtebungen der Ringlagen bemerklich gemacht, die jedoch keinen Einfluß auf die Thätigkeit der Geschle gehabt haben, so daß diese noch als serner brauchbar anzusehen sind. Bei einem elfzölligen Geschliß desselben Schisses ist eine Granate nahe der Mündung im Rohr krepirt, wodurch das stählerre Sceleurohr einen Riß erhalten hat. Tropdem hat das Geschüß noch einige Schuß gesenert. Es ist vorgeschlagen, am Ende des Risses ein Loch zu bohren, um ein weiteres Aufzeißen zu verhüten. Nach der Ansicht des Eugineer dürste dies nicht genügen, da es sehr schwer ist, im Stahl das Ende des Risses seinechsten, so daß ein Auswechseln des Rohres bei nachster Gelegenheit empsohlen wird.

Giniger Aufenthalt entftand auf bem "Inflezible" durch Berengung ber Bundlocher, bem in wenigen Minnten durch Aus-

medfeln ber Bundlachftollen abgehalfen wurde.

Einige Weschosse gingen beim Aufschlag blind. Es wird bies darauf zurückzesährt, bag man ben Pittman-Zünder zu wenig empfindlich gemacht habe, damit er beim Austressen auf Wasser nicht funktionire, so daß er auch beim schrägen Austressen aus Erde Verlager ergebe.

## Italien.

Reu-Organisation der Artillerie. Durch die Rammern ift unterm 29. Juni 1882 folgende Reu-Organisation der Artillerie genehmigt worden.

Das Artilleries und Genie-Komitee — der Artillerie und den Ingenieuren gemeinjam — behalt feine bisherige Organisation. Es ift lediglich berathende Behörde und darf ans eigener Initiative den Kriegeminifter auf etwaige, beide Baffen intereffirende Fragen ze. aufmertsam machen. Es ist zusammengesetzt aus einem General oder Generallieutenant als Prafes und 7 Generaltieutenants oder Generalmajors als Mugliedern. Ihm attachirt ift ein Sefretariat.

Die Artillerie des fiehenden Geeres umfaßt: ben Artillerie Grab,

12 Feldartilleric-Regimenter (fruber 10),

- 2 Abtheilungen reitende Artiflerie (fraber nicht porbanden),
- 5 Festungeartillerie-Regimenter (fruber 4),
- 5 Artillerie Sandwerletompagnien,
- 1 Artifferie Beteranenfompagnie.

Der Artitlerie-Stab fest sich aus den Stabs, und Subalternoffizieren folgender Dienstfiellen zusammen: des Selvetariats des Artillerie- und Genie-Komitees, des Revisionsbureaus für die Artillerie Materialberechnungen, der Artilleriedirektionen, der Kommandos der Territorial-Artillerie und der Direktionen der artillerissischen Etablissements.

Die Feldartillerie. Iedes der 12 Feld-Artillerieregimenter umfaßt:

den Regiments-Stab,

- 2 Abtheilungen zu 2 leichten (7 cm) und 1 fcmeren (9 cm) Batterie,
- 1 Abtheilung ju 2 leichten und 2 fcweren Batterien,
- 1 Abtheilung gu 3 Troinfompagnien,
- 1 Depot.

Bede ber 2 reitenden Abtheilungen, 2 reitende Batterien fint

Festungeartilleric. Bedes ber 5 Regimenter umfaßt:

den Regimente Ctab,

3 Abtheitungen zu je 4 Rompagnien Festungs- ober Ruffenartillerie,

1 Depot.

Zwei diefer Regimenter erhalten außerdem je eine Abtheilung von 4 Bergbatterien.

Un Schulen und artilleriftifchen Ctabliffements egifitren gegenwartig folgende:

die Artillerie- und Ingenieurschule,

bie Militar-Afademie,

2 Lehrbatterien, 1 Lehrfompagnie, ] je einem Regiment attachirt,

2 Werfftatten zu Turin und Reopel,

4 Waffenfabrifen zu Turin, Brescia, Torre Annunziata und Terni,

3 Gefdungiegereien ju Turin, Genua und Reapel,

2 Teuerwerts. Laboratorien gu Bologna und Capua,

2 Pulverfabriten ju Foffano und Scafati,

1 Pragefionewertstatt gu Turin.

Das Officiertorps ift bis auf Beiteres normirt gu:

37 Dberften,

48 Oberftlieutenante,

101 Majors,

123 Souptleuten,

825 Lieutenante und Unterlieutenante.

1434.

Die Artillerie ber mobilen Milig umfaßt:

12 Abtheilungen Feldartillerie gu je 4 Batterien und 1 Trainfombagnie,

30 Kompagnien Jeftungs. und Ruftenartillerie,

4 Berghatterien.

Jede diefer Abtheilungen, Kompagnien und Bergbatterien ift anern Regiment bes fichenden Beeres attachirt.

Außerbem in Gicilien:

1 Abtheilung Feldartilleric zu 4 Batterien und 1 Traintompagnic,

2 Geftungsartillerie-Rompagnien.

Mugerdem noch befondere Deilig jur Cardinien:

- 1 Abtheilung Feldartillerie zu 2 Batterien und 1 Trusfompagnie,
- 2 Jeftungsartillerie-Mompagnien,
- 1 Bug Bergartillerie.

Die Territorial-Miliz formirt noch:

100 Geftungs-Rompagnien.

(Italia Militare & Revue d'Artillerie.)

32.

## Bereinigte Staaten von Nordamerifa.

Der Oberingenieur George Quid hat einen neuen Gefchutrohr. Berfchlug in Borfchlag gebracht, der dennachst versucht werden foll. Diefer Verschluß ift eine Verbindung bes Schraubenverschlusses mit bem Keitverschluß.

Das Reilloch ift nach ber Bobenflache zu offen und bat in feiner oberen und unteren Band je vier im Brofil fagezahnförmige Langenuthen. Der Reil, beffen Binterflache fich mit der Boden: flache bes Rohrs vergleicht, bat oben und unten enifprechende voripringende Leiften, die in den Ruthen gleiten. Er bat an feinem rechten Ende ein Ladeloch und lints bavon eine bem Raliber gleiche, mit Muttergewinden verfebene Durchbohrung. In tiefer bewegt fich eine Berichtufidraube, Die vorn einen Liderungering tragt. Gie bat in der Achse einen Bunblochftollen filr Centralgundung. Diefe Schraube ragt nach hinten über den Steil bervor und tragt dort den Berichlughebel. Diefer Bebel ift zweiarmig Der langere Urm tragt den ber Geelenachje parallel geftellten Bandgriff, der furge, nur halb fo lange Urm greift mit einem Bapfen bei geoffnetem Berichlug in eine an der Bobenflache unten angeschraubte Raft ein, fo dof die Banthabe oben fteht und der Bebel oben nach linfe geneigt ift. Dreht mon die Bandhabe nach rechts, fo ichiebt fich junachft ber gange Berichlug nach redits. da ber furge Bebelsarm unten in ber Raft einen Stüppunkt findet. Wenn die Berichlufichraube fich hinter der Geele befindet, verlagt

der kurze Hebelsarm die Rast, und eine weitere Drehung hat somit allein eine Drehung der Schraube und keine weitere Bersichiebung des Berschlusses zur Folge. Die Drehung der Schraube prefit den Liderungsring in das Lager und die Theile des Berschlusses sest ablusses fest an einander, bezw. gegen das Rohr.

Eine Linksdrehung des Hebels hat junächst ein Lofen der Schraube und dann, nachdem der kurze Bebelsarm wieder in die Raft eingegriffen hat, ein Linksichieben bezw. Deffnen des Ber-

foluffes gur Folge.

Es genugt fomit eine einzige Bebelbrehung jum Deffnen ober

Schließen bes Berfcluffes.

Das System ist geistreich und wohl des Versuches werth. Db die Bewegung bei dem Hebelverhältniß wie 2:1 ohne Schwierigskiten vor sich gehen wird, erscheint freilich fraglich.

Br.

# Literatur.

11.

Beifpiele und Erläuterungen zu dem Entwurf der Schieft regeln für die Feldartillerie, 1882, von S. Robne, Wajer und Abtheilungekommandeur. Berlin 1882. E. S Wittler & Soho. 26 Seiten. Preis 50 Pfg.

Das vorliegende, zwei Bogen starte Berkchen ift eine Ergänzung der früher erschienenen Schrift des Herrn Berfasiers: "Das Schießen der Feldartillerie",\*) die durch den vor einigen Wochen offiziell erschienenen "Entwurf zu den Schießeregeln der Feldartillerie" nöthig geworden ist. In ähnlicher Weise, wie in jenem Wert geschen, sind einige Beispiele, auf welche die wicktigsten Bestimmungen der Schießregeln und des Negtements Anwendung sinden, zusammengestellt und die Negtements Anwendung sinden, zusammengestellt und die ins Detail Rommandos des Batterieckes und der Zugführer — durchgesührt und besprechen. Es sind secht Beispiele gegeben, von denen das erste mit dem einsachsten Fall — ausschließliche Unwendung des Granatschusse — beginnt. Die anderen Beispiele beziehen sich sämmtlich auf die schwierigere Anwendung des Sprapnelschusses, auch hier von einsachen zu komplizieteren Fällen sortschreitend.

Daß die Einübung der Schiefregeln an deratigen Beifpielen, wie fie der herr Beifaffer giebt, eine überaus nitzliche und fast unembehrliche Vorbereitung für die prattische Unwendung ber Regeln auf dem Schieftplay und im Ernufall ift, ift eine allgemein anersannte Thatsache. Nach der Anleitung der gegebenen Beispiete wird es auch für den nunder geübten Offizier für sich allein aber noch besser im tamerabschaftlichem Kreise mit vertheilten

<sup>\*)</sup> Berlin 1881. C. G. Mutter u. Zohn. Preis Mt. 8,-

Rollen nicht ichmer werden, weitere Beifpiele aufzustellen und niederzuschreiben, um fie nachher einer Besprechung unterziehen zu tonnen.

Die Beschaffung und das Studium des Werkhens ift jedem Artillerieoffizier, auch dem, ber das vorhergehende Werk des herrn Berfaffers nicht besitht, dringend anzuempfehlen. Br.

#### 15.

Beschichte bes Sessischen Feld . Artillerieregiments Rr. 11 und seiner Stammtruppentheile. Bearbeitet von E. v. Cochenhausen, Premierlieutenant. Mit einem Uniformbilde. Berlin 1882. E. S. Mittler & Sobn. VI und 282 Seiten. Preis 5,50 Mart.

Iche Regimentsgeschichte hat einen boppelten Ruten, sie tiefert einmal Detailmaterial für die Kriegsgeschichte, welches namentlich auch für spätere Zeiten von großem Werth — auch für andere Zweige der Geschichtschreibung — sein kann, und dann erhöht sie, indem ste jedem, der dem Regiment angehört hat, ein lebendiges Bild der Thaten und Leiden seiner speziellen Kameraden gebt und die vielsachen Erinnerungen an Selbstersebtes zurückruft, das Gesühl der Zusammengehörigkeit, — den Korpsgeist und damit die Begeisterung für Kaiser und Baterland. Daß dies auch ihr die Geschichte eines Regiments, welches als solches erft eine furze Vergangenheit hat, — sein Geburtstog ift der 11. November 1866 — volltommene Giltigkeit hat, zeigt das vorliegende Werk.

Die Geschichte bieses Regiments bietet dem Geschichtschreiber großere Schwierigleiten, weil die Stammtruppentheile, aus benen es formirt wurde, aus breier Herren Länder hervorgegangen waren, und die Beschaffung des Quellenmaterials hierdurch naturgemäß erschwert war. Troudem ist es aber dem Herrn Berkasser zetungen, auch diese Borgeschichte zu einem interessanten, lebensvollen Geschichtsbild zu nichen.

Auch die Geschichte des Regiments mabrend des Feldzuges 1870/71 ift bei dem großen Antheil, ben die Batterien gerade Diefes Regiments auf den verschiedenften Schlachtfeldern an ben Ziegen unserer Aimee hatten, fehr maunigsach und interenant. Das gut ausgestattete Wert fer nicht nur Allen, die dem Regiment und seinen Stammtruppentheilen angehörten, sendern überhaupt allen Artilleriften aufs Warmite empjohlen. Br.

#### 16.

Die 3,7 cm-Revolverfanone. Nomenclotur und Befchreis bung berfelben, sowie der Munition. Ihre Behandlung vor, während und nach dem Schieggebrauche. Berlin 1882. G. G. Mittler & Cohn. II und 31 Seiten. Preis 50 Pfg.

Das obige Weilchen, über desien Inhalt der Titel genitzend Aufichluß giebt, ift eine offizielle Jastruktion für die Behandlung ze, der auf S. M Schiffen zur Abwehr der Torpedoboote unter abiger Bezeichnung aufgesiellten Hotchkis - Nevolverlandne. Da dies Geschäute von fast allen Seemächten als die beste der augenbicklich vorhandenen Revolverlandnen adoptiet ift, so ist eine stenutnis der Details desselben von um so größerem Interese. Auch aus der vortiegenden Instruktion geht hervor, daß die Beschäutes und seiner Munition durchaus nitt leicht ist, und das Studium des Wertchens dürste manchen abhalten, sich für die Einstellung des Ertchens dürste manchen abhalten, sich für die Einstellung des Ertchens als Ftanlengeschaft in die Desensions-Artislerie zu begeistern.

Für ten, der das Geschüt nicht unmittelbar vor fich bat, murde die Beigabe einiger Stigen erwünscht gewesen fein, Dit allerdings für den Dienstgebrauch an Bord entbehrlich find.

## XX.

# Das elektrische Licht im Ariegsdienft.

Wiffenschaftliche Grundlagen. Mechanische Ausbildung. Organisation Des Dienstes.

Bon allen Angehörigen des Ariegewesens zuerst hat der Pionier, speciell der Mineur, von den Fortschritten unseres Jahrhunderte in der Ersenntniß der Elettricität Rotiz genommen und Bortheil gezogen, indem er die Augette mit Zündwurft und Zündsichnur, Mönch und Mausefalle mit der elektrischen Minen-Zündung vertauschte.

Diefe Berbefferung, wie nutlich immer, war boch febr uns fdeinbar und von Anderen als ben Fachgenoffen taum brachtet.

Die Ginfuhrung der Feld. Telegraphie, die Benutung des schnellfußigsten aller Boten, des elektrifchen Stromes bei ballifte fchen Studien und Schiefversuchen waren schon viel umfangteichere und auffälligere Dienfte, die bon der Gleitricität dem Kriegswesen geleiftet wurden; aber die glauzendfte, im buchftablichen Sinne in die Augen fallende Leiftung ift und wird lanftig mehr und mehr das elestrische Licht sein.

Es ift noch fehr jung; turg ift fein Lebenslauf in der Wiffenfchaft, noch färzer im öffentlichen Leben überhaupt und im Kriegst wesen insbesondere; aber bei der Bedeutung, die es zu gewinnen Anssicht hat, verlohnt es sich wohl, seine Jugendgeschichte zu findiren und den Entwickelungs-Standpunkt tennen zu lernen, den es zur Zeit erreicht hat.

mur bes eieftrifden Lichtes.

Diestandes, den die Molemeier Kaft angestrebten Kenmeier Kaft angestrebten Kenmeier Kaft angestrebten Kenmeier Kaft angestrebten Kenmeier Gerftund in ganftigent
meier Gettfindende Wärmemeier Gertinden de h. wenn der
meier Imfanden d. h. wenn der
meier, figt Karl ift, steigt
meier des Verters. Auf diesem
mei des Verters. Auf diesem
mei des Verters. Auf diesem
mei des Verters dem Andrängen
meit des verter dem Andrängen
meit.

atauf ( remabutid Rupfet: wer ger Reblenfite at a berühren, fo mer-- var fent teinig von einer andr Dan ibei enmae meg nod eim pin : : . Der eine Berbinbunge. 4 - ir no Beibindung - o pat, ber Witter-. In jung biere Barbe ber . 2 . : ?, ammengabbe bitbet ... . aufden Glammenbogen. . in Samphen Dann, - ... eriden Strom berguge. . ...... der Chemie, fabirte. " manenhaft wielenben Bilta. Eine Etrometgeuger war eine

beren", die rereinzeit auch rore Botta hat seine gebichrende Botta. Diesen Stromerzeuger bis

Batterie von 2000 Bint. und Aupferelementen zu 200 qm Flache; er erzielte einen Lichtbogen von 11 cm in freier Luft und 18 cm im Infileeren Raume,

Sehr interessant für den Physiler war das Davy'ide Experiment, aber von irgend welcher praktischen Bedeutung war es einste weilen nicht, denn eine galvanische Batterie von derartiger Stromgewalt ift nicht nur sehr schwerfällig und unbequem, sondern auch sehr kofispielig.

Das elettrifche Licht mußte demaufolge warten, bis die naffe Batterie durch bequemere, billiger arbeitende ftarte Stromerzeuger erfest war. Die Entwidelungsgeschichte ber eleftromotorischen Maschinen ift daher ein wesentlicher Theil der Geschichte bes elebtrischen Lichtes.

Es wird zwedmäßig fein, zunächst die Vorgänge bei bem Entstehen des Lichtbogens genauer zu erörtern, ohne einstweilen Danach zu fragen, wo der diese Erscheinung erzeugende Strom entstwingt.

2. Man nennt diejenige Kohlenspipe (Elettrode), die mit dem + oder Aupserpol der galvanischen Batterie in Berbindung fteht, beziehungsweise die Kohlenspige, durch welche der Strom austritt, die positive, die andere die negative Roble. Bei gleichgerichtetem Strome bleibt demnach währent des gangen Borganges die jelbe Kohlenspige, die positive; bei Wechselströmen wechselt auch die Polarität der Spigen.

Im Augenblide, wo die Kohlenspiten von einander entfernt werden, zeigt sich zwischen ihnen eine flammenartige, eisermige, leicht him und ber wogende Lichtgarbe, die bei gegebener Stromftarte bis zu einer gemissen Entsernung der Rohlenspiten von einander zunimmt, dann aber rasch erbleicht und plöglich verlischt. Es bedarf dann — bei fortdauernder Thätigkeit des Stromerzeugers — der Wiederannäherung der Kohlen bis zur Verührung, um die Erscheinung von Neuem hervorzurufen.

3. Das flartste Licht rührt nicht von ber zwischen den Stohlen in der Luft schwebenden Flamme ber, sondern wird von den weiße glühenden Kohlen geliesert. Die positive Kohle sprüht hauptsächlich unter der Gewalt des austretenden Stromes glühende Stäubchen und verliert in Folge dessen bald ihre Spine, an deren Stelle ein flacher Krater entsteht. Die von der positiven Spine abgeriffenen stohlenpartifel lagern sich zum Theil auf der negativen

Spige ab und bededen fie mit einem runden Batchen. Der besicheibene llebergang von der positiven zur nigativen Spige ift überwiegend; in geringerem Mafe findet das Gegentheil flatt. Beide Spigen verspruben Kohleutheilden auch in den Raum der Umgebung.

Benn die Roble einen Antheil von Riefelerbe befiet, fo fcmilgt diefe und lauft in tleinen Rugelchen tochend auf der Flace ber Roblenfpigen umber; bisweilen merkliche Schwachung des Lichtes

erzengend.

Wenn beide Kohlenspigen foste Lage haben, machft durch ben Stoffverluft der Abstand zwischen ihnen, und bald zerreist der Strom, und das Licht ertoscht. Durch rechtzeitiges Nachschieden fets den passendften Abstand zu erhalten, war und ift eine der schwierigsten Aufgaben, wenn dauernd gleich lichtstarte Beleuchtung verlangt wird. Au einfachsten und sichersten regulirt die Hand bes Menschen, eine Methode, die bei einzelnen Lichtern, die nur turze Zeit sungiren sollen, wohl anwendbar ist, aber nicht mehr dann, wenn, wie bei Straßenbeseuchtung, sundenlang viele Rammen in Thätigseit sein sollen. Selbsithätige Regulirungs-Apparate für den Kohlenabstand waren eins der schwierigsten Probleme für die Constructeure etestrischer Lampen, das doch nothwendig gelöst werden nunfte.

4. Rach den neuesten Bersuchen ninmt man an, bag bie Temperatur der positiven Roblenspige rund 1000° C. beträgt; bie der negativen 2500° C.

Ueber ein Dag für die Lichtstärte haben Techniter und Phy-

fifer fich leider noch nicht geeignet.

In Frankreich rechnet man nach "Bee Carcel" (Carcelbrenner). Diese Einheit ift eine Carcel- ober Moderateurlampe größten Formates, die bei 3 cm Dochtweite in der Stunde 42 g gereinigtes Colzaöl (Rohlfaat- oder Nüböl) verbrennt.

Bum Bergleich mit Gas tient ber "Boe de gaz", der Ronfam von 1401 Gas in der Stunde. Dieje Emheit ift gleich dem

Die englische Lichteinheit ist die London Standard Spermaceti Candle (Parlamenteferze), die stündlich 7,77 g Walrath fonsumirt.

Der beutsche Berein bon Gas. und Masser-Technitern bat eine Paraffinterze, 6 auf das Pfund, je 12,5 cm lang, 2 cm im Darchmesser, gewählt. Auch nach Münchener Stearintergen finden fich Angaben gemacht. Das Stearin foll 76 bis 76,6 % Rohlenstoff haben; die Rerze 10,4 g pro Stunde mit 5,2 cm hoher Flamme verzehren.

Bon ben bezeichneten vier Einheiten find bie brei letten nicht

erheblich bon einander, Die erfte bedeutend verfchieden.

Wenn die Münchener Kerze = 1 gesetht wird, so ist die deutsche Bereinsterze = 1,128; die englische = 1,102; der Carcelbrenner = 0,148; die deutsche Normalterze ist = 0,132 becs; ein bec = 7,607 deutschen Normalterzen.

Es find mit ben größten Lichtmaschinen neuerer Zeit Lichtstärfen bis zu 5000 beces C. oder 38000 beutschen Rormallergen erzielt worden. Um die gleiche Lichtstärfe eine Stunde lang mit Gas zu unterhalten, wurde man 770 ebm branchen, ein Quantum, mit dem man einen Luftbollon bon 11 m Durchmeffer füllen tonnte.

5. Gleiche Lichtmenge burch andere Lichtquellen zu erzeugen, ift hiernach, wenn auch tostspieliger, so boch möglich; ober bie Lichtmenge ift nur das eine Element eines Lichtesseltes; das zweite ist der Glang, der von der Größe der Fläche abhängt, welche die Lichtquelle einnimmt.

Die Concentration gewohnlichen Lampenlichtes auf eine fleinere Flache, um es glangender zu maden, mar das Motiv bei der Conftruction der Leuchtlhurm-Lampen mit mehreren concentrischen Docten. Das Berfahren ift nicht fehr bkonomisch, da die Flammen nicht gang transparent sind, die inneren Flammenlegel doher durch die umbullenden abgeschwächt werden, aber man erzielt doch mit fünf concentrischen Dochten eine dreimal so viel Glang wie die gleich große außerste Klamme allein gelen murde.

Das Concentriren einer gemiffen Lichtmenge auf möglichst tleinen Raum ist bas Mittel, ein Licht weit sichtbar aber auch umgefehrt, es weittragend zu machen, ba ber Strahlentegel, je tleiner fein Ausgangspuntt, je großer hier der Glang - um fo bichter, teuchtender auch in einem entfernten Querschnitt ift.

An Glanz übertrifft das elektrische Licht, bei dem die Wirkung von 1000 Rergen auf wenige Duadrateentimeter concentrirt ift, so sehr die bieherigen Lichtquellen, daß es mit Recht gleich hinter der Sonne rangirt; es ift 70 bis 80 mal so lichtstart wie das Drummond'sche Rall-(Hydro-Orngen-Gas.) Licht und halb so start wie das Sonnenlicht. 6. Die aben beschriebene Araterbildung an ter positiven Roble tarn selbstverftändlich nur eintreten, wenn die Stromrichtung lange genug dieselbe bleibt; die Roblen bleiben dagegen fpig und nuten fich gleichmäßig ab, wenn der Strom schnell und oft bie Richtung, also die Roblenspipe das Borzeichen wechselt.

Wie mir später sehen werben, waren die ersten Lichtmaschinen solche mit Bechsel. ober alternirenden Strömen. Der Stromwechsel fand etwa hundertmal in der Setande statt; theoretisch jällt zwischen jeden Wechsel ein Moment Stromlosisteit, aber wegen Kürze ber Zeit, wegen Schnelligkeit der statthabenden Pulsfation emschwindet dieselbe dem menschlichen Bahrnehmungs, vermögen.

Die Gleichmäßigkeit der Kohlenabnugung bei Bedfelftrömen bat von Anfang an Biele für diese Anordnung eingenemmen, und es werden noch heut Lichtmaschinen mit Wechselftrom gebraucht und gebaut.

Gegenwartig scheint gleichmohl die Mehrzahl ber Fachmanner bem fletig gleichgerichteten Strome ben Borzug zu geben, namentlich wenn die Natur ber Aufgabe Einzellichter von sehr ftartem Glanz und entsprechend großer Tragweite verlangt. In biese Kategorie gehören naturgemöß die wichtigsten militäriichen Aufgaben des elektrischen Lichtes; wenn es recht nügen soll, mußes mindeftens die gleiche Tragweite haben wie das schwerste Gesschus.

Den größtmöglichen Glanz liefert, wie bereits bemertt, bie weifiglübende Kratermand ber permanent positiven Spige. Diefen Kernpunkt des Lichtes sucht man in den Focus bes lichtwerfenden optischen Apparates (des Projectors) zu bringen.

Mls geeignetfte Unordnung ber Lichtquelle gilt nach den bisberigen Erfahrungen folgende:

Die Kohlenspipen liegen in derjenigen Bertifalebene, die durch die positive Spipe und das entfernte zu beleuchtende Objekt bestimmt ift. Ihre Uchsen liegen nicht in einer Geraden, violmehr tie des oberen, positiven Kohlenstabes einige Millimeter hinter der des unteren. Die Kohlenstades einige Millimeter hinter der unteren. Die Kohlenstade Achsen sind nicht vertikal, sondern um 2) Grad von der Bertikalen oberhalb des Focus nach rudwärts geneigt. Bei dieser Anordnung sieht die weißglühende flache Kratensläche des positiven Kohlenstades in der optischen Achse Apparates und rechtwinkelig zu derselben, macht also Kront gegen

das Objett, wenn sie ohne Mitwirfung eines Projectors oder Scheinwerfers leuchten foll, resp. Front gegen die Linse, oder Front gegen den resteltirenden Hohlspiegel. Sie wird dabei von der Spipe des negativen Stabes möglichst wenig mastirt.

Bon dem so erzeugten lichte schreibt man nur 5 %, bem lichtbogen zwischen den Spipen, 15 % der negativen Spipe und 25 % bem Krater ber positiven Spipe au.

Die besten Eigenschaften bes elettrifchen Lichtes: Rube und Stetigkeit, bangen wesentlich von der Beschaffenheit der Roble ab.

Davy hatte seine Bersuche mit Stabden von andgeglühter und in Baffer ober Quedfilber abgelöschter Holztoble gemacht. Holzsohle hat aber zu wenig Dichtigleit, glubt in zu großer Ausbehnung und verzehrt fich in freier Luft fehr ichnell.

Gine große Berbesserung führte Foucauld ein, indem er die bei der Gasbereitung in den Retorten sich niederschlagende Incrustation in Berwendung nahm. Aber wie die natürlichen Steintohlen, aus denen das Gas entwidelt wird, hat auch das Nebendrodult der Retortentohle oft fremde Beimengungen (3. B. Rieselfäure).

Renerdings wird nur von fünstlich praparirten Kohlenftaben Gebrauch gemacht, ba fein natürliches Produkt ben oben erwähnten Anforderungen entspricht, zu denen auch noch Schwerzerbrechtichteit gehört, denn die Nothwendigkeit, langere Brennzeiten zu gewinnen, zwingt zur Fabrication langer Stabe. Diese Fabrication ift zur Beit sehr vervollkommnet, ist aber bei dem ganzen Erleuchtungsgeschäft boch immer noch der Punkt, der am meisten zu wünschen laftt.

Das zur Zeit als bestes anerkannte Berftellungs. Berfahren besteht im Befentlichen im Bertohlen von toblenftoffreichen organischen Substanzen in Graphitnegeln unter Ausschluft der Luft. Die jo gewonnene Roble wird mit Ruß gemengt und unter startem Drud (wie bei der Fabrication der Bleiftifte) zu enlindrischen oder vierkantigen Stäben gepreßt.

Um eine Borfiellung vom Kohlenverbrauch in großen Lichtmaschinen zu geben, wird die eine Angabe genugen, daß vom zur Zeit besten Fabritat (Gaudoin) pro Stunde Brennzeit und Lichtftacke von 10) bees (rund 760 deutsche Normalkerzen) 4 lanfende Centimeter (rund 43 am negativen, 3/3 am positiven Pole) bes Stabes von 1 gem Querschnitt verzehrt werden. Die größte bis jest herstellbare Stablinge (10,5 m) wurde hiernach in einer der größten Lichtmaschinen (rund 30) (un) demiche Mermalterzen) nur etwa 20 Minuten vorhalten. Für die ftarten Lichter nimmt man jedoch auch ftartere Stabe.

Es find neuerdings Berfuche gemacht worden, ben Koblenflaben auf galvanischem Wege einen metallischen lleberzug zu geben. Es soll sich Rupfer und in noch höherem Grate Nidel bewährt haben. Die metallistren Stobe bielten um etwa 31% langer vor oder konnten bei gleichem Berhalten merklich schwächer genommen werden; die Lichterzeugung wurde nicht beeinträchtigt. Man erzielt jett Rehlenstabe von 8, selbst 10 Stunden Breunzeit.

7. Die borstehend erörterte alteste Ericheinungssorm tes elestrischen Lichtes der Bolta'sche Bogen zwischen getrennten Kohlenspipen — ift bis jest bei den Lichtmaschinen für Kriege, zwede ausschließlich zur Berwendung gekommen, ba dieselbe am besten dem Zwede dient, mit startem Einzellicht von großer Tragweite das Borfeld zu beseuchten, um dem Feinde und seinen Unternehmungen den Schutz der Dankelbeit zu entzieben. Auch die Sicherheitsbeleuchtung auf Kriegeschiffen bei nächtlichen Fahrten mit großer Geschwindigseit verlangt große Tragweite, um rechtzeitig Sinderniffe wahrnehmbar zu machen.

Es ift ober nicht abzuschen, warum die militärischen Unspruche fich auf die bezeichneten Aufgaben beschränten, warum fie fich nicht auf eine flandige Beleuchtung von Wallgangen, Cammelplagen, Boternen, Caponieren, Wohntasematten u. f. w. ausbehnen follen.

Damit erweitern fich aber nicht nur die Unsprüche an das eleftrische Licht, sondern fie gewinnen auch andere Grundbedingurgen; biefelben Bedingungen, die für das burgerliche Leben, für Stragen-

und Sonsbeleuchtung maggebend find.

S. Bon Del und Petroleum wird man, wenn irgend möglich, teinen Gebrauch machen, benn abgesehen von der schwachen Leuchtfraft dieser Stoffe ist das tägliche Pupen und Beschicken einer großen Zahl von Lampen und Laternen eine beschwerliche Arbeit. An Gas wurd bei dem Charafter der heutigen Festungen nicht stiglich zu denken sein, denn weder wird man klometerlange Gas rohren von Fort zu Fort legen, noch in jedem Fort eine Gosbereitungsanstalt einrichten wollen. Wohl aber ist abzusehen, daß man in jedem Fort einen Aparat zur elektrischen Beleuchtung des Borseldes und zu dessen Thätigmachung einen fraftigen Meter

baben wird, der dann auch für die innere Beleuchtung Stram tiefern tann. Ob berartige Berbefferungen früher oder später ins Leben treten — jedenfalls erscheint es der vollständigen Orientirung wegen angemessen, auch die Frage von der Theilung des Lichtes und serner die dis jett bei den Kriegs-Lichtmaschinen nicht in Anwendung gebrachten neueren Erscheinungsformen des elektrischen Lichtes in Betracht zu ziehen, das sogenannte Kerzenlicht und das Glüh- oder Incandescenziicht.

9. Das einzelne elettrische licht von großer Tragweite fann war ein großes Areal — sei es im Freien oder im geschlossenen Ranme — erhellen, doch geschieht dies naturgemöß in ungleichen Abftänden von der einzigen Lichtquelle sehr ungleich. Für das Tinzellicht par excellence, die Sonne, giebt est eine ungleichen Abstände auf der Erde; auch ist deren Lichtmasse so gewaltig, daß die Atmosphäre, trot ihrer Durchlässigteit, hintanglich restelltirend wirft und das sogenannte dissuse Licht erzeugt, jenes werthvolle Correctio, geeignet, das Sounenlicht auszugleichen, zu vertheilen, über uns den blauen Himmel zu schassen und auf der Erde die anleidlich grellen Schlagschatten zu mildern. Dieses günstige Verhältniß tritt beim elektrischen Einzellicht nicht ein.

Sebald alfo ber Plan ins Ange gefaßt wurde, das elektrifche rid,t mit ben bisherigen Beleuchtungsmethoden: Rergen, Del, Betroleum, Gas — in Ronfurreng treten zu laffen, ergab fich als nachftes Erforderniß die Aufgabe, das Beleuchtungefeld flatt mit einer einzigen mächtigen, mit einer größeren Angahl maftig wirfenber

Lidiquellen ju befeben.

10. Daß man aus administrativen wie ölonomischen Gründen nicht jedes einzelne von vielen Lichtern durch einen besendern Ttromerzeuger bedienen lassen tonnte, lag auf der hand. Der einsachste und daher zunächst eingeschlagene Weg war die Einschattung mehrerer lichterzeugender Stellen (Rohlenspipen Paare) in den selben Stromlieis. Dieser Weg sährte nicht zum Liele. Die steig stattsundende Abnutung der Kohlenspipen, der Wechsel in den Abständen und demzufolge in der Stromstäte, diese großen hindernisse gleichmäßigen Leuchtens, die sich bei einer Klamme enweder durch Pandbetrieb des Beaussichtigenden oder durch Regulinungs-Apparate für den Spipenabstand allensalls überwinden wiesen, zeigten sich bei mehr als einer Lampe unüberwindlich. Es eraab sich ein stetes Schwansen in der Lichtsärle; wenn aber

gar an einer Stelle ber Faben rig, d. b. ber Strom unterbroden wurde, mußten alle Lampen erloichen.

- 11. Rein befferes Ergebnig lieferte der Berfuch, von den Polen Des einen Stromerzeugers mehrere Stromfreife, je einen far jede Lichtstelle, abzugweigen. Der burch ben Stromerzeuger bermittelte Bufammenhang Diefer mehreren Stromfreife batte auch bier bie Bolge, bag eine Lampe Die andere beunruhigte und ibre Lidtobgabe immantend mechte.
- 12. Eine britte Dethode grundere fich auf bie Bahrnehmung, bag bei Strommechfel trop ber entstehenden ftromlofen Paule. wenn diefe nur furg genug ift, b. b. nicht uber 0,04 Gecunte, Die Flamme nicht erlifcht. Benn man nun dem Stromerzenger eine medanifde Ginrichtung gab, die g. B. berpelt fo banfig Strom. wechfel erzeugte, fo tonnte man innerhalb ber ftromlofen Paufe ber einen Lampe ber zweiten Strom geben und umgefehrt, Diefe Speculation hat fich ale richtig ermiefen; ce ift gelungen, auf Diefe Beije zwei Lampen in gleichmäßiger Thatigfeit zu erhalten. Abet eben nur zwei, mehr mar nicht zu erreichen. Dies war noch feine genugenbe "Theilung bes cleftrifchen Lichtes".
- 13. Gine vierte Methode mor eine Berbefferung ber zweit ermahnten. Dan veräftelte nicht erft an ben Bolen ben einen Sauptstrom in mehrere Stromfreise, fondern man lieft von vornberein von berfelben Dlafdine mehrere durchaus felbstftandige Stromtreife (Partialftrome) erzeugen; ftatt alfo, um 12 Sampen gu fpeifen und 12 Strome ju gewinnen 12 Stromerzenger bon entsprechender Leiftungefähigfeit aufzuftellen, verichmoly man bie 12 Stromerzeuger zu einem einzigen, 12 mal fo fraftigen.

Die Lichttheilung nach diefem Brincip mußte gelingen; Die bedeutenoften Conftructeure, barunter die Roruphäen Gramme und Siemens, haben bementsprechende Lidtmafdinen gebaut, die auch

durchaus befriedigend functionirt haben.

14. Die Methode mar aber boch noch nicht tie befte, befondere weil man die Theilung nach diefem Princip nicht weit treiben tonnte; fie ift durch die gelungene Bermerthung bes Princips der Stromfpaltung überholt und verbrangt.

In allen Bafferläufen finden fich befanntlich vielfach Etromipaltungen und Biebervereinigungen. Die Baffermaffe, die, ben oben zufliegend, an der Theilungofpipe anlangt, ift unterhalb ter Infel wieder beifammen; Die Bmifdenftrede durchfliegt fie, in Die beiden Arme vertheilt, und je nach Gefälle und Querschnitt, etwaigen Einbauten von Wehren und Schleusen, fließt durch den einen Arm ein gewisser Brocentsat der Gesammtzusuhr, durch den andern das Uebrige; nach Umftänden kann sich dieser Procentsat anbern 3. B. wenn eine in dem einen Arm liegende Freiarche bald mehr bald weniger geschützt ist; immer aber muß die Summe der Absuhrmunge der beiden Arme gleich dem Gesammt. Fördervermögen des Stromes oberstrom und unterfirom der Spaltung sein, wenn nicht Unregelmäßigkeiten entstehen sollen. Der elektrische Strom benimmt sich analog, wenn er an einen Punkt gelangt, wo sein Leitungsdrath sich in zwei Dräthe spaltet, die sich weiter abwärts wieder zu einem vereinigen.

Die Stromftarten in ben beiden Armen oder Zweigen verhalten fic ungelehrt, wie die Widerstande, welche jene dem Durchgange bes Stromes entgegenseben. Benn die beiden Zweige nur in Draft von gleichem oder gleich gut leitendem Materiale bestehen, so werden die Biderstände durch Länge und Querichnit bedingt.

15. Das Princip der Stromspalnung (Stromberzweigung) ift längst erkannt, auch der Gedante, dasselbe zur Theilung des elektrischen Lichtes, zu benüßen, ist nicht neu; es hat aber vielen Grübelns und Experimentirens der bedeutenosten Elektriker bedurft, bis es gelungen ist, die technischen Schwierigkeiten der Ausgabe zu bezwingen.

Die Anfgabe war folgende: In den einen Arm der gespaltenen Leitung wird bas zur Erzeugung des Lichtbogens bestimmte Kohlenspipenpaar ringeschaltet. Be nachdem die Kohlen fich in kaltem Bustande nicht berühren, oder sich berühren, oder in glübendem Bustande sich nicht berühren, ihrem Abstande entsprechend der entspandene Lichtbogen lurz oder lang ift, start oder schwach leuchtet — je nach dem Wechsel dieser Zustände wechselt die Stromställe. Jedesmat soll dann durch den zweiten Arm oder Zweig (den Nebenschluß) soviel Strom geben, daß unterhalb der Spaltung dieselbe Gesammtspromstärke besteht wie oberhalb, damit den unterhalb gelegenen Lampen die volle und gleichmäßige Stromzusishrung gesichert ist.

Damit jede Campe gleichmäßig brennt, hat ber Acbenfchlufarm zugleich die Aufgabe, die Stromvertheilung zu reguliren, er bitdet — in unferem anfänglichen Bilde zu bleiben — eine Freiarche, die durch Definen und Schließen die Durchflugmenge quantitirt, damit

der Houbtarm genau die ihm bienliche Rahrung empfängt. Die Aufgabe nuß der Rebenschluß automatisch tofen, exaft und prompt, denn ein einziger Augenblich der Unordnung fliftet Unbel.

16. Es find im gegenwärtigen Zeitpunkte bereits zahlreide jubtile und geschidte Conftructionen für sogenannte "Nebenschlus Lampen" ersonnen; ihr Spiel mit blogen Worten genau und dezaillirt berständlich zu machen, ift nicht moglich; aber ein allgemeines Bild von ihrer mechanischen Grundlage läft fich flitziren.

Die Laupe ist mit einem Mechanismus verbunden, der geeignet ist, durch eine subtile hin und hergehende Bewegung die Kohlenspipen unter sich zu nähern oder zu entsernen. Entweder ist die eine fest, und nur die andere (gewöhnlich die positive) bewegt sich, oder es bewegen sich beide gegen einander. Leuteres — mechanisch das Complicirtere — ist geboten, wenn mit der Lampe ein "Projector" verbunden ist, ein optischer, das Licht richtender Apparat, in welchm Falle der Lichtbogen seinen Ort im Ronme nicht verändern dar

Die Bewegung bes Roblenhalters leitet ber Partialftrom, ber durch den Debenfclugarm geht, mit Bulfe der ibm innewohnenten magnetifirenden Rraft und eines zweigemigen Debels, ber, mei. er angleich Unter eines Gleftromagneten ift, den der Debenfchlug. ftrom paffirt, durch Dagnetismus nach ber einen Seite gezogen werben fann, mabrend Geber- ober Gowerfraft ibn nach der andern Geite brangen. Go lange ber Etron in entfprechender Starte burch die Lampe gehr und Diefelbe in richtigem Brante erhalt, bleibt für den Rebenschluft ein fo fcmacher Stromanthel fibrig, bag derfelbe den Glettromagneten gwar paffirt, aber nicht magnetifirt ober boch nicht fart genug magnetifirt, als bag ber Unter bewegt werden tonnte. Rach einer gewiffen Beit wird fo viel Roble vergehrt fein, daß die erfolgte Bergroßerung des Spipen abstandes Biberftand vermehrend wirtt. In Diefen Arme jeines Bettes gebenimt, wendet fofort der Strom fich bem Rebenichluffe in verftarttem Dafe gu. Dadurch machft die Ungiehungs. fraft bes Clettromagneten, er wirft auf ben Unter, diefer auf ben Regnlirapparat, die Spigen nabern fich; der Biderftand im Banpt arme wird daburch fofort mieber geringer. Alebald wendet fid bemaufolge ber Strom wieder in flatterem Dloge bem Sauptarm ju, der Magnetismus des in den Rebenfching eingeschalteten Eleftromagneten erlifcht, die Abreififeber oder bas Bewicht gicken ben Anter nach ihrer Geite, der Regulirapparat ftellt feine Function

ein. Der geschilderte Wechsel und Rampf der Bewegungen und Kräfte darf niemals rudweise erfolgen, alles hin und her muß is willig und fanst vor sich geben, daß nur das Resultat der gegensätzlichen Tendenzen, das Gleichgewicht im stellig gleichen ruhigen Glanze der elettrischen Flamme sinnlich wahrnehmbar in die Erscheinung tritt.

17. Die Firma Siemens und halbte darf für sich das Berdienft in Aufpruch nehmen, zuerst die Theilbarkeit des elektrischen Lichtes durch Stromverzweigung praktisch demonstrirt und eine öffentliche Beleuchtung durch eine Anzahl von Lampen in

einem Stromfreife wirflich bergeftellt gu baben.

Dies geschah 1879 mahrend der Berliner Gewerbeausstellung in der Paffage (Raisergallerie) und furz danach im Munchener Centralbabnhofe.

Es haben icon vor biefer Zeit einzelne Elettrotechniter gute Been gehabt (z. B. Brufh in Amerifa), fie fogar icon mechanisch brauchbar ausgebildet (z. B. Tichitoless); aber die erste dem großen Bublitam vorgeführte Beleuchtung mar, wie gefagt, die angeführte in der Verliner Passage, 1879.

Sie mußte von Sachverständigen und Laien für durchaus befriedigend anerkannt werden, denn das Licht jeder einzelnen Lampe und der Lampen untereinander war stelig und gleichmaßig.

18. Das Bauptverdienst des Belingens hat dabei die b. Befner-

Altened'iche Differentiallampe.

Gegenüber dem sinnreichen aber complicirten Uhrwerts. Mechamomus, den alle schon früher für die automatische Regulirung der Rohlenabstände b.i Einzel-Bogenlichtern ersonnenen Apparate und die in neuerer Zeit aufgetretenen auf Lichttheilung berechneten Nebenschluß-Lampen enthalten — überrascht die D.-A.'sche Differential-Lampe durch ihre Einfachheit.

Die gewählte Bezeichnung beutet darauf bin, daß bei diesem System nur die Differenz der Stromftarten in den beiden Spattarmen der Leitung als Motio für das Nabern und Entsernen der Kohlenspigen benutt ift, und nicht wie in andern Nebenschlusstampen, die mechanische Wirkung einer Abreiffeder bezw. eines Gewichtes einen Theil der Arbeit leiftet.

Bei ber Sefner'ichen Differentiallampe geht von der Spaltung8ftelle aus jeder ber beiden Drafte in ein Solenoid über, d. h. in

eine offene Spirale. Beide Solenoide find über einander fe graebracht, daß ihre ideale ober mathematifche Achie eine lettrette it Die untere Spirale bat weniger Bindungen flarferen Drabtes, Die obere mehr Bindungen bon feinerent. Bon vornberein ift bem anfolge ber Biberftand in bem oberen Spaltarm erheblich greit als im unteren. Der obere Drabt, nachdem er bie ermabnte Spirale gebildet, geht horizontal feitwarts bann nach unten nib gelangt ju bem Anotenpunkt ober ber Bereinigungsftelle, von mo ab mieber nur ein Draft ben gangen Strom weiter und in nachsten Lampe führt. Un tem oben erwähnten Anotenpunfte befindet fic ber Salter bee negativen Kohlen abes. Bei Lamtm ohne Projectionseinrichtung (Scheinwerfer) fintt bemgemag in Rolge der Abnütung der Dit, wo fich die negative Spige urfpranglid befand, tiefer und tiefer, bis der Roblenftab ganglich aufgeziert ift, womit für diesmal die Arbeitszeit ber Lampe ichlieft; ein ner aufgestedter Roblenftab bringt die Gpipe bann wieder in ihre bodift mögliche Lage gurud. Es muß mabrend des Beftebens des Lichtbogens Die positive Roblenspite in foldem Beitmaße nachfinten, daß fie nicht nur ihr eigenes Murgermerben, fondern auch bas ber negativen Gpipe unichablich macht.

Durch eine geringsägige Abanderung, eine ben besseren Magenlaternen entlehnte Cinrichtung, wird, wo es nothig ift, der On des Flammenbogens figirt: der negative Stad erhalt durch eine in seiner Bulfe von unten her gegen ihn wirkende Spira feder Schub nach oben; ein kupferner Ring, enger als der Umfang des Kohlenstabes, halt die konische Spice seit. Diese bleibt remgischge an demielben Ort im Naume; der Stad wird in dem Mafie, wie er oben verglütt, von unten nachgeschoben.

Es ift nunmehr der zweite oder der Bauptstrom, in welchen der Lichtbogen eingeschaftet ift, zu verfolgen.

Die untere diddraftige Spirale geht in ein aufwarts gerichtetts Drahtende über, das seitwarts von den beiden Spiralen und in Sobe des Zwischenraums zwischen beiden — den Drehungspunkt für einen zweiarmigen Bebel abgiebt. Dieser im normalen Zustande horizontal gerichtete Gebel berührt mit seinen beiden Enden die beiden wichtigsten Organe des Regulirungsapparates. Das eine Sebelende ist mit dem Hatter für den positiven Stab so in stets leitende Berbindung gebracht, daß, wenn dasselbe niedergeht, der positive Kohlenstab fich, genau arial gerichtet, der negativen Spire

nahert. Damit diese niedergehende Bewegung sanft und niemals rudweise statistindet, wird durch Zahnung des niedergehenden Theils ein kleines Rad und durch dies ein kleiner Pendel in Thätigkeit gesetzt und so ein Echappement oder eine Demmung gebildet. Dem niedergehenden Hebelende solgt der sich sentende positive Roblenträger bis zur Berührung der Kohlenspigen, dann halt ein Arretieungsstift ihn fest, und er macht etwaiges weiteres Sinken des hebelendes nicht mit; wohl aber wird er von dem wieder steigenden Hebelende wieder mit emporgenommen und somit die positive Kohlenspige von der negativen entsernt.

Das zweite Debelende ist mittelft Gelent mit einem Beicheigen-Cylinder verbunden, der vermöge seines Gewichts sich in lothrechter Richtung erhalt und mit seinem unteren Ende locker in der die, drähtigen unteren, mit feinem oberen Ende in der dunndrähtigen oberen Spirale stedt; es erreicht aber weder das obere Ende des Stabes das obere Ende der oberen Spirale, noch das untere Stab-

ende das untere Ende der unteren Spirale.

Geht nun Strom durch die obere Spirale, fo wird biefe gum Sclenoid, fie inducirt Solenoidstrome im oberen Ende des Stabes und faugt diefen gleichsam an, zieht ihn in fich hinein.

In Folge beffen hebt sich das betreffende Bebelende; das andere fentt sich und bewirtt Annäherung des positiven Kohlenstades an den negativen. Das Umgelehrte ersolgt, wenn Strom durch die untere Spirale geht: Der Kern wird nach unten gezogen, das andere Bebelende steigt und entfernt die positive Kohlenspipe von der negativen.

Beht Strom burch beide Spiralen, fo wirft die Differeng ber beiden Stromftarten und entfcheidet, ob der Stab fich hebt

oder jenft, und in welchem Mage bies geschieht.

Durch forgsältiges Abstimmen der Schwere der beiderseitigen beweglichen Theile ift der Gebel wie ein Wagebalken im Anhestande, d. h. wenn gar kein Strom vorhanden ift, im Gleichgewichte; die neu eingesetzten Kohlenspigen berühren fich eben oder können auch von einander entfernt sein. Das Lettere mag beispielsweise der Kall fein; die Thatigkeit des Apparates gestaltet sich dann wie folgt:

Der Strom tritt ein. Er tann in diesem Augenblide ben Hauptarm gar nicht paffiren, denn die Luftschicht zwischen den Kohlenfpigen bildet einen unüberwindlichen Widerstand, eine

absolute Sperre. Er wirft sich also gang in den Arbenschlusarm. Sosort, indem er die obere Spirale durchtäust, wird ber bewigtliche Kern mit höchstem Krastmoß hochnezogen, das andere Hebelende sinkt, die Kohlenspissen berühren sich und beseitigen dodurch die absolute Sperre des Lustwiderstandes. Angenblicklich zieht der Strom diesen Weg vor, denn die wenigen biddrähtigen Bindungen der unteren Spirale leisten erheblich geringeren Widerstand als die vielen dünndrähtigen der oberen. Dem Seromschluß solat unmittelbar das Kohlenerglühen. Zugleich hat die geänderte Stromvertheilung das Niedersinlen des Solenoidlernes, das Abrucken der Rohtenspissen von einander, das Entstehen des Lichtbogers, die Vermehrung des Wiederstandes zur Folge. Alsbad gelt wieder ein größerer Stromantheil durch den Nebenschluß, zuhl den Solenviedern wieder weiter in die obere Spirale hinauf und wirkt is auf Verringerung des Kohlenspissen Abstandes.

Jede einseitige Ueberhandnahme ter Stromftatte schaft fich atsbald selbst den vermehrten Widerftund, ber sie in bie normalen Schranten zuruckweist, und diese Gelbsterichtigung beider Theibströme erfolgt so genau und so schnell, daß in der Flamme ten Ruden wahrnehmbar ift.

19. Durch die Mebenschluft - und Differential . Lamben\*) erichant bas ichwierige Problem der Theilung bes elettrifden Stromer, ber Ginichaltung mehrerer Gingellichter in einen Stromtreis, fo befriedigend geloft, daß man fich bei der alteften Darftellungeform bes eletrifchen Lichtes, dem "Bogenlichte", beruhigen tonnte, wenn nicht die erreichte Theilbarteit immer noch eine beschräntte mare. Michr als 12 Yampen find, fo viel wir wiffen, bis jest in einen Stromfreis nicht eingeschaltet. Bebe lampe ift immerhin ein - wenn auch noch fo finnreich vereinfachter - Mechanismus; jede Lampe bedarf ferner, wenn fie eine lange Winternacht bindurch leuchten foll, taglich zweimalige Befchidung mit neuen Roblens ftaben. Dies find 3 verschiedene Brunde, um die Bahl ber Lampen bie eine gegebene Beglange erhellen fellen, möglicht gu befchranten. Man fellt fie baber etwa breimal fo weit wie bie Gastaternen ven einander entfernt, tann fie freilich leicht fo lichtftart moden, bag es mitten zwischen zweien immer noch beller ift, als halbm as

<sup>&</sup>quot;) Rach ber Sefner'iden gampe letvorgetreten find noch andere prattifch brauchbare 3. 21 von Piette und karif; von Schweid u. f. w.

awischen zwei Gasstammen, aber es begleitet demzufolge ben die Strafe entlang Schreitenden ein unaufhorlicher sehr fühlbarer Wechsel zwischen fehr hell und mäßig hell, der, wenn der Reiz der Reuhrit abgestumpft sein wird, wohl als eine Unbehaglichkeit der etektrischen Beleuchtung empfanden werden durfte.

Wätrend noch an der Theilung des Lichtes mittelft Rebenschlug-Lampen nit Grabeln und Experimentiren gearbeitet murde, trat in der eleftrischen Rerge ein eigenartiger Lofungeversuch des Problems un die Oeffentlichkeit.

20. Die elettrische Kerze ist von einem russischen Ingenieur Jablochtoff ersonnen (1876) und wird gewöhnlich nach ihm venannt. Die von 3. gegebene Anregung ist von Andern aufgenommen worden und hat zu mehreren verwandten Anvordnungen gefährt.

Die Jablochloff'iche Kerze besteht ans zwei Kohlenftäben die in geringem Abstande parallel neben einander stehen. Der Zwischentaum ist durch eine nicht leitende schmelzbare Gubstanz, z. B. Porzellanerde oder Inps, ausgesüllt und so die Form einer Kerze Lergestellt. Das erste Anzünden ermöglicht ein kleines Graphitbilitien, das zwischen den oberen Kohlenenden die Bridde für den ersten Durchgang des Stromes bisbet. Demnöckt entsteht das toblenglüben und der Lichtbogen, auch der erforderliche Himelielt das toblenglüben und der Lichtbogen, auch der erforderliche Singegrad, unter dessen Emnirlang die Zwischensubstanz nicht nur schmikt sondern rerdampft und nicht unwesentlich die Flamme nährt und tie Lichtstärfe vermehrt. In diesem Stun hat sich Epps als der geeignetste Stoff erwiesen.

Die Kohlenftabe von gleichem Querschnitte verlangen Wechsel, ftrome; bei gleichgezichten Strömen muß der positive Stab nabezu ben doppelten Querschnitt des negativen haben. Da es nicht leicht gelingt, das Berhältnig der Querschnitte so zu bestimmen, tag ein gang gleichmäßiges Berlarzen der State erfolgt, so ift die Unwendung von Wechselftromen vorzugiehen.

Tas Licht ift intenfio, durch das Mitverbrennen des Zwifd,enmaterials fowach roja ober violett gefärbt.

Der Lichtbogen ift im Bangen befriedigend gleichmäßig, boch touenen Budungen und Lichtschwankungen vor.

Man farn mehrere Jablochtoff'iche Kergen in denfelben Stromtreis emichalten. Stromunterbrechung ift bei forgfattiger Beificliung ter Reigen nicht zu fürchten Gie murbe, wenn fie durch irgend ein Miggefdid eintrate, alle Lampen beffelben Stromfreijes ver-

Bei ber maßigen Festigleit der Zusammenstellung von Kolle und Epps macht man die Kerzen gewöhnlich nur 20 cm bis 22,5 cm lang, bei 4 mm starten Rohlenstäben. Die mittlere Brenndauer beträgt dann nur 1% Stunde. Es find aber Vorrichtungen ersonnen, bei denen mehrere Kerzen auf demfelben Träger stehen; ift eine abgebrannt, so entzundet sich automatisch die nächste, bann die dritte.

21. Die befte und in der That eine febr empfeblende Gigenichaft der Sablochtoff'ichen Rerze ift die gangliche Ausgeschloffenbeit aller beweglichen Maschinentheile gum Brede ber Lichterzeugung und Unterhaltung. Die Grundlage diefes großen Borguges, die Dirette Ginfchaltung aller Lichtstellen in Die einfache, die Strom. bahn bilbende Drahtleitung, bat andreifeits den Rachtbeit ter Abhängigfeit ber einzelnen Lichtstellen beffelben Stromfreifes von einander im Gefolge. Rur ben Rriegegebrauch in belagerten Beftungen, mo die Belegenheiten zu gewaltsamer Beidabigung fo baufig find, gewinnt bae Bebentliche biefer Cigenschaft bes Enftenis an Bedeutung. Es liege fich ermidern, daß es in fortifitatorijden Innen. und Aufenraumen an Beobachtung und Bedienung ju teiner Reit fehlt, und bag man bie einzelnen Pampen mit Moth-Rebenfdluffen verjeben tonnte, Die aus freier Sand zu bedienen macen: fie wurden ben unterbrochenen Strom gu ben unterftrem befindlichen Lichtstellen leiten. Dann mußte aber auch an jeder einzelnen von diefen ber Zwischenraum gwischen ben beiben Robtenftaben bon Renem - eima durch Auflegen eines neuen Graphitblattdens - überbrudt werden. Bebe Berletung einer einzigen Rerge verurfacht alfo gunachft unvermeidlich ein Erlofden aller Rergen befielben Etromtreifes, und, um die gange Gruppe wieder in Function gu bringen, find an jeder einzelnen Lichtstelle gewine Sandleiftungen erforderlich. Rechnet man die furge Brennzeit ber Rergen bingu, fo findet man ichlieflich bas Kergenfpftem megen ber aufmertfamen Bedienung, Die es in Unfpruch nehmen murbe, (anniot für Griegezwede) faum berudfichtigenemerth.

Erwähnt werden muß aber noch, daß seitens Deisenigen, die bei der Anfrechterhaltung des Kerzen-Princips und seiner prattischen Berwerthung wissenschaftlich und industriell interessit find, verichiedene Ginrichtungen getroffen wurden und noch imm.r werder, um ber im Borflebenden motivirten Unficherbeit Des Betriebes obzuhelfen. Wir erachten es burch den Amed ber porliegenben Arbeit nicht geboten, auf diefe Abbilfen naber einzugeben. Wer fich in Diefer Michtung orientiren will, finbet z. B. in Schellens "bie magnet- und bynamo elettrifden Dlajdinen," 2. Auflage, Geite 535 bie 543 Aufttärung.

Die elettrifche Rerge mar ohne Widerspruch eine geiftreiche Yolung des Broblems ber Theilung bes elettrifchen lichtes und machte bei ihrem Befanntwerden gerechtfertigtes Muffeben. Bur Beit war diefe Lojung auch obne Routurrenten. Diefe erstanden ibr bald von gwei Seiten, einmal in ber alteren Form des Bogenlichtes mittelft gegeneinander gerichteter Roblenfpigen burch die Erfindung der Nebenichlufts und Differentiallampen, und dann burch bie prattifch verwerthbare Musbildung des Glüblicht. Brincips.

22. Mit ber Benennung Glüblicht ober Incandesceng\*) belegt man Diejenigen elettrifden Lichterscheinungen, bei benen nicht ein durch einen Bolta'fden Bogen verbundener Zwifden raum amifden den feften Eleftroden (Roblenfpipen) befieht. Der gemeinfame Rame umfaßt zwei in ihrem Wefen gang verfchiebene Gruppen: 1) Glüblichter mit fich berührenden Glettroben von ungleichem Querichnitt, mobei nur ber Roblenftab von tleinem Querfdnitt Die Lichterscheinung liefert, und 2) Glublichter im engern Ginne mit tontinnirlichem glubenden Leiter.

23. Die erft bezeichnete Gruppe laft fich als eine unmittelbare Konfequeng bee Bolta'ichen Bogens auffaffen. Die grundlegende Thatfache ift, doft in bem Dage wie ber Querfchnitt ber negativen Roble (richtiger Cleftrode überhaupt, benn es muß nicht nothwendig Roble fein) ten Querichnitt des positiven Noblenftiftes übertrifft. Die Erhipung, folglich Die Glüberfcheinung, auf ber negativen Seite fich verringert; wenn bas bezeichnete Querichnittsverhaltnig 1: 61 erreicht, erhitt fich die negative Roble fast gar nicht mehr, wird alfo auch nicht tonjumirt. Dagegen tommt ber bunne positive Ctab (für beffen unausgejette, trop feiner Abnutung niemals flodende Berührung mit der biden Cleftrode ein angemiffener Rechaniemus ga forgen bat) in fo farte Beiggluth, bag fich ein ichr intenfibes Licht entwidelt. Ohne Breifel haben an dem Licht-

<sup>\*,</sup> Candescere, verftactte Form incandescere, lateiniich, heißt glaberd merben.

effett die durch den positiven Strom losgeriffenen und abgestoßenen in der Luft glabenden Kohlenpartitel erheblichen Antheil, und der ganze Borgang ift dem Bolto'schen Flammenbogen nabe verwandt.

24. Brauchbare Lampen nach diesem Princip sind tonstruit von Rennier (ber positive Kohlenstat druckt von oben durch die Schwere seines Halters excentrisch auf die in Korm einer vertital gestellten Scheibe hergestellte negative Rohlen Elektrode, die sich unter dem Drud des vergtühenden positiven Itabes langsam dreht und die Asche abschättelt) von Werdermann (eine horizontale Rohlensche bildet den höchsen Pault; der positive Stab wird von unten durch Gewicht und Rollenzug dagegen geprest) Joël (Hängelampe; die negative Elektrode – Rupser — bildet den tieisten Punkt, der lothrecht gehaltene positive Rohlensab drutt von oben her darauf; ein in einen Nebenschluß (Spaltorm der Leitung) eingeschalteter Elektromagnet, der, je nach (dem ihn nährenden Stromantheil, flärker oder schwächer auf seinen Anter wirkt, regulirt den Kontakt der beiden Elektroden, Stromsfärke und Lichtessell.)

Die Joil'iche Lampe gilt als eine burchaus getungene Lojung. Ihr Licht foll etwas theurer als das Bogenlicht fein, baffelbe aber burch vollommene Stetigleit übertreffen. Gie bringt es bis ju 14 Stunden Brennzeit eines Suftes; ein erheblicher Bortheil für ben Betrieb.

25. Die Glublichter im engeren Sinne beruhen auf der Leuchttraft der Weißgluth einer in die Strombahn eingeschatteten Strede von besonders hohem Widerftande.

Die Glüberscheinung zur Minengundung zu benüten, hatte gar feine Schwierigkeiten, denn bier ift die verlangte Arbeit gethan, sobald ber erglübende Draht den umgebenden Explosiofi gur Explosion gebracht bat; bag ber Draht verbreunt, der Strom unterbrochen wird, bat in diesem Falle nichts zu fagen.

26. Das Glithen bis jum Weißglüben und der entipredenden Lichterscheinung ju fleigern, erfordert eine Temperatur, bei welcher Schmelzen, Berflichtigen und bamit Unterbrechen bes Stromes sehr leicht eintritt. Darin lag die große Schwierigfeit des Problems: die längst bekannte Beigfraft bes eleftrifchen Stromes zu dauernder und fletiger Lichtentwicklung zu verwerthen.

Die Steigerung der Barme gu Licht findet bei rund 3000 C. ftatt. hier beginnt das fogenannte Rothglüben. Bei fortgefester

Temperaturerhöhung treten nacheinander die anterkfarbigen Strahten auf und zu den vorigen hinzu, das Roth wird immer lichter; 11(k)° geben schon dunkelorange Strahleu, 1:000° die gelben, 1:500° die helblauen, 2000° die violetten. Bei 2000° C. werden alle im Sounenlichte vorhandenen Strahlen hervorgerusen; wir nennen dies "weiß"; der Körper ist weißglühend, das von ihm ausgestrahlte Licht hat die Zusammensenung des Sonnenlichtes.

27. Die Temperatur von 2000° C. vertragen wenig irbifche Körper; unter ben Metallen liegt nur vom Platin und bem Iridum der Schmelgpunft gwifchen 2000 und 2500°.

Die Roble ift für Temperaturen, die der Mensch herzustellen vermag, überhaupt nicht schmelzbar; sie verträgt, obne zu jehnelzen, noch 4000°, wie die Messungen ftarker elektrischer Ströme beim Austritt aus der positiven Elektrode eigeben haben. Die Roble ist überdies ein schlechterer Leiter als Platin, d. h. der Querschnitt leitender Roble tann bei gleicher Erhipung größer sein als der eines Platindrahtes; immerhin aber verlangt sie, um hohe Erhipung bis zum Weißglüben anzunehmen, einen so lleinen Quer ichnitt, daß bei der Ratur des Stoffs die Gesahr des Zerbrechens sehr groß ist.

28. Die Idee der Bermendung weifiglühender Kohle als Lichtquelle ift bis 1845 guruft zu verfolgen, wo King in England ein
bezügliches Batent nahm. Derfelbe wollte Platin oder Rehle verwenden. Er fagt in seiner Patentbeschreibung: "Wenn man Rohle
anwendet, so empsichtt es sich, dieselbe wegen ihrer Berwandsschaft
zum Sauerstoff, die namentlich bei hoher Temperatur bedeutend
ist, von der Berührung mit der Atmosphäre abzuschließen." Dem
entsprechend sollte sich der Kohlenstab in einem Glastolben befinden,
welder nach der bei herftellung der Röhrenbarometer besolgten
Wethode luftleer zu machen ware

King mar hiernach auf dem besten Wege; wenn es gleichwohl noch gegen 40 Jahre gedauert hat, bis die Glublicht Lampen zu praktischer Brauchbarleit und entsprechender Anerkennung gedieben sind, so läßt sich diese Zögerung nur aus dem Umflande erkaren, daß die Roble zu schlecht und nicht haltbar genug gewesen zu.

29. In der Zwischenzeit find ab und zu einschlägige Beisnche erneuert worden, ohne von sich reden zu machen und prolitische Erfolge zu haben. Erft seit 1873 fand die Frage ernftlichere Beachtung. Zunächst in Aufland, wo Lodygin, Koun, Buligin Glab-

lichtlanten von einer gewisen prattifchen Brauchbarteit tenftruirten Aber immer noch handelte es fich babei um Ablen fiab den, die fich übrigens, wenn auch langfam, verzehrten und gerbrachen, zuvor aber die Lampe von innen mehr oder weniger angeschwärzt hatten, wodurch die Leuchtlroft geschwächt wurde.

30. Gangliche Abwelenheit von Cauerfloff in dem einschließenden Glastolten und eine Roble in Fabenform, dunn aber burchweg von gleicher Dide und nicht zeibrechlich — bies waren die nothwendigen Requisiten für eine brauchbare Glühlichtlampe.

In die Ehre, diese Requifite beschofft gu haben, theilen fich Cwan, Maxim und Edifon.

31. Sman erzeugt einen Roblenfaden vonlettea 1/1 inm Durd. meffer, ber dabei bart und elaftifch wie eine ftablerne Uhrfeder ift. Maxim verwendet Cartonpapier, in Form eines M ausgeschnitten, unter Abichluß des Laftzurritts durch Erhipung vertohlt (tarbo. nifirt). Er bringt die in bie Stromteitung gefcaltete Doppelfolinge in eine Glasglode, macht diefelbe luftleer und fullt fie bafür mit Roblenwafferftoffgas. Dann erhipt er burch Ruführung bes eleftrifden Stromes die Roblenfdlinge. Die bunnften und beshalb fich am meiften erhipenben Partien berfelben gerfegen ben Roblenwafferftoff, und der ausgeschiedene Roblenftoff lagert fic als Bastoble auf bem gaden ab. Bei angemeffener Leitung diefes Proceffes. Erneuerung und allmaliger Berftartung bee Etromee erreicht man gulett eine gong gleichmäßig bide Incruftirung ber Fafer mit Gaetoble. Der nach Bollendung des Proceffes übrig bleibende Bafferftoff wird ausgetrieben und die Glode möglichft tuftleer verichloffen.

Edison bildet seinen Lichtgeber aus tarbonisteter Bambusfafer, etwa in Pferdehaarstärke. Der luftleere Einschluß desselben wird durch zwei Glasgloden bewirkt. Die eine ist ein oben gewölbt geschlossener, unten wie ein Trampeten-Schalltrichter aufgebogener Chlinder, der so in die zweite Glode, einen bedeutend höheren birnensörmigen Kolben, stopfelartig geschoben wird, daß die beiden Ränder sich berühren, die dann zusammengeschnuszen werden. Während das Glas noch weich ift, werden durch den Dom ber kleinen chlindrischen Glode zwei Platindröthe geschoben Da Glas und Platin nahezu denselben Contractions Coefficienten haben, ist nach Wöglichkeit dafür gesorgt, daß nachmals trop wechselnder Temperatur die beiden Puntte, wo die Dräfte das Glas durch-

fenen, nicht luftburchlaffig werben. Die aus bem Dome ber fleinen innern Glode hervorragenten Enden bes Blatindrahtes find mit ben Enden des Roblenfafer-Bogens verbunden (durch galvanifche Berlubierung). In Diefer Berbindungoftelle ift Die Roblenfafer etwa in Form einer fleinen folanten Hube verbidt, damit ber Strom hier niehr Widerstand findet und demaufolge Glubendwerden des Platindrahts und Abidmelgen nicht zu fürchten ift. Die große Glode bat an ihrem bochften Buntte ein bein Blafen beracftelltes fleines Aufaprobrichen, burch welches, nachdem die beiden Glasgloden in einander gestedt und in ihren Handern verimmolgen find, Die Luftauspumpung erfolgt. Der fertige, ein Ganges bildende Glastolben hat unten einen festen aus leitendem und nicht leitendem Material paffend fombinirten Schlug, ber ein Edraubengewinde zeigt. Diefes Bewinde pafit auf jeden beliebigen von Chifon gelieferten Stander ober Leuchterarm, und ce ift dafür geforgt, bag das einfache Auffdrauben unfehlbar den richtigen Rufammenhang mit der Diefer Lichtstelle fperiell Dienenden, im Untergeftell angebrachten Strom. bin. und Rudleitung berftellt. Die Ebifon : Lampen follen (nach der Behauptung ber Ebifon : Rompagnie) fieben bis acht Monate borhalten.

Es wird geltend gemacht, daß das Glüben im luftleeren Raume ein "goldiges" dem Auge weniger unbehagliches Licht er-

geugt ale bas in freier Luft entstebenbe Roblenlicht.")

32. In großer, täglich zunehmenber Ausbehnung ift die Incandeecenz-Belenchtung in Amerita, namentlich in New-York, nicht nur auf Straßen und Pläten, sondern auch ichon in den häusern ind Leben getreten. Bon der Centralstelle der Stromerzeugung geht eine Stammleitung aus, die sich nach Bedarf in Aesten und Bweigen durch die einzelnen Bezirke verbreitet. Analog den Gasund Wasserleitungen beginnt auch die Stromseitung mit startstem

<sup>&</sup>quot;) Wir möchten beitäufig bavor warnen, sich ron ber Edison-Compagnie den Ansdrud "Sbison Licht" octropiren zu lassen. Dian mag ron "Edison-Lampen" sprechen; allenfalls auch ein "Edison-Arleuchtungs:Spstenn" zugestehen, aber ein besonderes Licht hat er nicht erstunden. Nachdem er eine werthtose Glühtichtsampe mit Platindraht konstruirt satte, ist er - es mag dahingestellt sein, ob vor, neben oder nach Ewan, Nazim und Andern — auf eine sehr gute Kohlenjaser-Sperftellungsmethode und eine gute Lampe gekommen; aber das Licht varselben ist dasselbe Gluhlicht, das alle Andern auch erzeugen.

Duerschnitte, ber fich nach Maggabe ber Berzweigungen mehr und mehr verringert. Es find ftete mehrere l'ampen in einem Stromtreis (einen folden bilbet jeder Zweig, ba er aus zwei Diahten besteht) eingeschaltet. In demfelben Stromtreise ift eine Laupe von der andern abhängig, und wenn ber Strom an einer Stelle biefes Erromfreises unterbrochen wird, erlöschen alle Lampen desselben. Dagegen hilft sicher (allerdings unter Bermehrung der Rosten, wein jede Lampe für fich einen abgezweigten Stromfreis bilbet.

In gewisen Fallen ift die Abhängigteit vieler Lichtstellen von einander nicht nur zuläsing, sondern sogar nüglich und angenehm; sie spart Bedienung und erhöht ben Cifett; 3. B. in großen Berglaumtungssielen. Dann bedorf man an der Ursprungssielle bes betressienden Zweig Stromsreises nur eines "Umschalters" einfachter Urt, ber — analog einem Gashahne — nur Zutritt öffinet und stillest, indem er leitende (metallische) Verbindung herstellt und aushebt. In andern Fällen verlangt man alle Zwijchenstuffen von Selligfeit zwischen Dunkelheit und der Morimalbeleuchtung, wer auf dem Bühnenraume der Theater; endlich im Pause soll man eenzelne Lampen eben so bequem in Gebranch nehmen und abstellen, ihre Lichtstärse modisteiren konnen wie Gastampen: das elektrische Licht hat dann den großen Vortheil für sich, daß est nicht wie das Gas einer andern Flamme bedarf, um in Thätigkeit zu treten.

Bur biefen Zwed find finnreiche Umfcalter erfonnen morben, unter benen ber von Gamber einer ber bestangeordneten ift. Derfelbe ericheint außeilich ale eine gang gefchloffene runte Metall. budie, an beren Rande fich ein brebbarer Anopf befindet. Diefer regiert int Apparate eine excentrifche Scheibe, beren Stellung bie gegenfeitige Etellung breier febernder Bebel bestimmt, von benen der eine fiberbies als Anfer eines Eleftrometers fungirt. Durch einfache Drebung des Knopfes lagt fich bemfelben breierlei Stellung geben und dadurch bem eleftrifden Strome breifaches Berhalten vorschreiben: 1) er geht voll burch bie Campe, mocht ten Reblen. bogen welfglabend und erzeugt das hodfte Lichtmaft; 2) er fpaltet fid, paffirt theilweise einen fünftlichen Biberftand, macht nur mit dem andern Theile den Kohlenbogen mäßiger erglühend, tie Lambe weniger belltenchtend, vereinigt fich aber wieder unmittelbar binter der Compe und bat daber feinen forenden Ginflug auf Die unterftrom gelegenen andern Campen; 3) er wird von der Campe gang ausgeielessen, und diese erlischt. Mit hilfe des angebrachten Geletromagneten wirft der Umschalter 4) auch noch antomatisch; Wenn tie Lompe auf volles Licht eingestellt ist, dem vollen Strom also der Weg durch die Lampe offen steht, gleichwoll aber auf diesem Wege eine Störung eintritt (z. B. der Kohlenbogen zerreißt, was früher oder später doch einnal passirt), so verliert der Elektromagnet seine Anziehungstraft, läßt seinen Anter sallen und vermittelt dadurch eine Hebelcombination, die den Strom durch Nebenschluß weiterleitet, so daß auch in diesem Falle die unterstrom gelegenen Lompen von der Störung nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. Man hätte in dem angenommenen Falle nichts zu ihun, als einen neuen Bogen auszusehen. Der Strom fünde dann wieder geschlossene Bahn, würde den Eteltromagneten magnetistren, den Anker anziehen, den Nebenschluß aussehen, den Lugung zur Lampe gewinnen, das Licht entründen.

Die Electric-Compagnie in New-York etablirt nach Bunsch in jedem Ganse den ersorderlichen Stromkreis im Anschlusse an ihre Straßenleitung und bringt an den gewänschten Stellen Lampen von Edison oder Maxim an, deren jede der Konsument nach Bedarf durch Drehung des Anopses am Umschalter anzünden und auslöschen kann, denn Strom steht in jedem Augenblide zur Disposition wie Gas und Basser. Den Konsum an Strom registriren geeignete elektrolytische Apparate, \*) analog wie Gas- und Bassermesser.

Die Megapharate beruhen barauf, bag ber elektrische Strom wenn er zwei, getrennt in eine angemessene Riffigkeit getauchte, Elektroden baffirt, eine seiner Stärle entsprechende Menge Metall von der positiven zur negativen überführt, jene also im Bolumen, folglich im Gewicht, vermindert, diese vermehrt. Die Gewichts, differenz die in regelmäßigen Zeitabschnitten ermittelt wird, ist der Ausdruck für die inzwischen jenfeits des Megapparats ausgebrauchte elektrische Energie.

Es murden anfänglich als Eleftrolpte zwei Aupferplatten in einer Auflösung von femefelfaurem Aupferornt verwendet; neuerdings giebt man dem Bint und schwefelsaurem Zintophd ben Borzug.

<sup>\*)</sup> Clettrolyte nennt man biezenigen Stoffe, die man ter chemischen Wartung bes elettrichen ober galvamichen Stromes ausseht.

Die elektrolytischen Megapparate erhalten da, wo die Lotolität dies nothig macht, Chut gegen das Befrieren der leitenden Fluffig.

feit durch folgende Anordnung.

Gine Glühlichtlampe ist in den Strom eingeschaltet, aber nicht besinitiv fest, sondern einerseits mittelst einer Feder, die je nach ibrer Form ben Strom schließt oder nicht schließt. Durch Jufammensetung dieser Feder aus zwei Metalen von ungleicher Barme-Contraction wird es erreicht, daß mit der Lusttemperatur die krümmung der Feder sich ändert und zwar so, daß sie bei einem bestimmten Grade, welcher Frosteinwirtung ermöglicht, ben Schluß des lieinen Zweigstroms bewirkt, worauf sosort der Roblen saden erglüht und die nächste Umgebung genügend erwarmt. Sobald dies erreicht ist, hat auch die Feder ihre Krümmung so weit geandert, daß sie den Stromschluß wieder aushebt, worauf die Wärmsampe erlischt.

33. Es mag folieflich noch zweier bei den Glublicht-Inftallationen fiblicher Gicherheitsmafregeln Erwähnung gefcheben, ber

"Regulatoren" und der "Bleischaltungen".

In der Berforgung ausgedehnter Gebiete und zahlreicher Einzel-Berbrauchoftellen, von einer Centralstelle aus, magt fcon heute die junge Kunft des clettrifden Beleuchtungswefens, es den Gas-

und Wafferleitungen gleich thun gu wollen.

Die Gas- und Wastertechniter haben es aber sehr viel leichter. Sie bantieren mit Stoffen, die sie aufspeichern konnen. Gas und Wasser stehn im Rohrnetz unter Druck. Es war verhältnis-mäßig leicht, Bortehrungen zu ersinnen, um einerseits ohne gleichzeitige Thätigkeit der den Consumionsartikel zusübrenden Maschinen den Konsum zu befriedigen, weil eben auf Borrath gearbeitet, das Gas im Gasometer, das Wasser im Reservoir aufsgespeichert werden kann; andrerseits überschüssiges Zusuhr der über den augenblicklichen Bedarf hinaus arbeitenden Maschinen abzulenken — ebenfalls wieder in die Vorrathsräume — ungefährlich zu machen und zugleich sie nicht einzublißen.

Der Photo-Elektriler hat es nicht mit einem Stoffe zu thun; fein Agens, der elektrische Strom, ift nur eine Kraft, eine Bewegung; elektrische Bewegung giebt es nur, wenn und fo lange es mechanische Bewegung giebt. Daß die mechanische Kraft nicht zu wenig elektrische Kraft erzeugt, kann man verhöltnismäßig leicht erreichen, da in jedem Einzelfalle die Erfahrung

portiegt, wie viel Strom gebraucht mird, wenn alle eleftrifchen Pampen gluben, Die zu fpeifen find. Aber bie entgegengesette Befahr tritt leicht ein, daß zu viel erzeugt wird, wenn ein umfangreiches, vielgetheiltes, ungleich und wechselnd thatiges We-

leuchtungsgebiet zu verforgen ift

Der Wafferleitungsingenieur verbindet fein Robrnet mit Standrohr und hochrefervoir. Darin liegt nicht nur Schut gegen bie Gefahr des dlohriprengens durd, übericuffige Bufnbr, fondern auch der etenomische Bortheil, daß bas fur ben Mugenblid aberichaffige Material für fpatere Bermendung referbirt mirb. Hann er Ctandrohr und Sochreservoir nicht anlegen, fo bleibt ibm nur übrig, das Robenet in angemeffenen Abftanden mit Bentilen gu verseben, die fich bei einem gemiffen Drucke von felbft öffnen und Baffer auslaffen. Den Robrbruchen tann auf diefe Beife auch vergebeugt merten, aber das Baffer geht verloren.

Gin Standrohr und Refervoir fur bie Glettrigitat giebt es einstweilen noch nicht; ob ber Accumulater, auf ben wir demnachft ju fprechen tommen, ber Embryo eines folden ift, muß vorläufig Dabingeftellt bleiben. Der Elektriter tann gegenwärtig nichts thun, als bie oben bezeichnete zweite Methode bes Bafferleitungsingenieure

nachabmen, die ber Gicherheiteventile.

Diefelben find theils felbfitbatige, theils nicht felbfithatige. Bei den felbstithatigen mird - in abnticher Beife wie bei den Rebenschluft. und Differentiallampen - ber (burch bas Muslofden bon Lampen) in einer Richtung gehinderte Strom in eine Abzweigung gemiefen, wo er fich durch Bermittelung von Glettromagneten, die er felbft magnetifirt, ben Bugang gu einem "tanftlichen Biderftande" öffnet, der gewöhnlich in Rollen von Rupferoder Meufilberdrabt bestebt. Un biefem erfcopft er feine uberfauffige Energie, die ohne diefe Ableitung ben nachften noch leuch. tenden Lampen burch Berfprengen ber Roblenfafer verderblich merben tonnte. Die durch Bandbetrieb feitens bes Auffichtepersonale in Wirffamfeit zu fegenden Regulatoren haben die Form eines Tifches mit tiefem Raften, in welchem eine Angabl Biberftanderollen placirt find. Die Blatte bes Tifches zeigt einen tarbelartigen Bandgriff, ben man auf eine großere Rahl Contacte einftellen tann, beren jeder die Ginschaltung einer gemiffen Angabt fanftlicher Biberftande in Form der ermabnten Drahtrollen bewertstelligt.

Dadurch tonn mon nach Bedarf einen mehr oder weniger großen Procentiag der überichuffigen Energie abforbiren.

Die Bleischaltungen bienen jum Coute gegen Teuns

gefahr.

Mit Recht wird die geringere Feuergefährlichfeit als einer der großen Borguge des eleftrischen Lichtes gegenüber der Gasbeleuchtung geltend gemacht. Glühlichtbeleuchtung zumal ift bei regulärem Betriebe unbedingt jeder andern tanftlichen Beleuchtung überlegen, ja fast absolut seuersicher zu nennen, da der weißglähente, allerdings sehr heiße Kehlensaden im hermetisch verschloffenen Gtastolben abgesperrt ist, Bertrummerung dieses Schutgehäuse aber wehl ausnahmslos Stromunterbrechung und Erlöschen zur Felze baben wird.

Ansnahusweise können sich jedoch, zusolge überschuftiger Stromzusuhr, die Leitungsdrähte so erbigen, daß ihr Isolieungs material sich entstindet; insbesondere kann dieser Fall eintreten, wenn eiwa die meist dicht neben einander gelegene, ordnungsmaßig allerdings unter einander isoliete hin- und Aldikleitung, von der isolienenen Umhüllung an irgend einer Stelle entsteidet, sich metallich, also leitend, berührt und so "kurzen Stremschluß", unfreiwillige "kurzschaltung" herstellt. Im Straßennet, besien Leitungsdrähte entweder gar nicht zu Tage liegen, oder in sieteet höhe durch die Lust geführt sind, wird kann Anlag zu berattige Unregelmäßigkeiten eintreten; viel eher bei Hausleitungen, wo übrdies die Folgen gesahrlicher find

Das Schummttel gegen die bezeichnete Gefahr liegt in ter an passenden Orten und in geeigneten Abständen in das leitende Drahmet bewirkten Einschaltung karzer Enden von Bleidratt. Derfetbe schmitzt bei eintretender ausnahmsweiser Erhitent und zwar früher als der Temperaturgrad des Kupfers eine Bill erreicht, die für die Umgebung gefährlich werden könnte. Daw't ist der Strom unterbrochen, die Lampen des unterstrom der Schmepstelle gelegenen Stromkreises erlöschen und melden dadurch die eingetretene Unregelmäßigkeit, die dann zu besettigen ist.

34. Die althertonmlichen festen und fluffigen Beleuchtungeftoffe - Talg, Stearin, Baraffin, Bache, Walrath, vegetabliget und mineralische Dele u. f. w. - find von Strafen und Plagen fast ganglich, aus den Innenraumen großentheils burch bas Leucht gas verdrängt. Sie tonnen gleichwohl gegen Gas- und clettrifde Licht den großen Bortheil ber außerften Theilbarkeit, bequem und ohne erhebliche Koften, und den noch größeren Bortheil ber Tragbarkeit geltend machen.

Auch in dieser Richtung schickt sich das elettrische Licht gur Konkurreng an. Das Biel ist zur Beit noch nicht erreicht; aber es ift ein Weg gewiesen. Do er ber richtige ift, mag dahingestellt sein; einstweilen wird er verfolgt, und es erscheint angemeffen, sich

auch darüber zu orientiren.

35. Die Löfung ber betreffenden Aufgabe wird in der Herstellung eines elektrischen Accumulators (Ansamulers) gesucht. Ein solder ift die langst bekannte Leidener Flasche. Diesselbe sammelt Eteltricität von großer Intensität, jedoch im Bergleich zu ihrem Belumen geringe Quantität; zur Abgabe des Bessammelten in Form eines konstanten Stromes von langerer Dauer ift sie nicht geeignet.

Botta fonftruirte einen nach ihm benannten Upparat (Boltanieter) jur elektrochemischen Berfetjung des Waffers: eine galvanische Säule mit Schließungsdraht, deffen zwei Enden (Eteltroden) in Platten ausgingen; die vom positiven Pole der Saule ausgebende Elektrode des Boltameters zieht den Saulerstoff, die mit

dem negativen verbundene den Bafferftoff an.

36. Bu Anfang des Jahrhunderts, wo die Befanntschaft mit dem Galvanismus und den elektrochemischen Borgängen noch neu war, wurde die Wahrnehmung gemacht\*), daß die Elektroden des Boltometers, nachdem der Strom sie passirt hatte, polarisirt waren und nach Entfernung der Drähte, also nach Beseitigung des Stromes, der sie passirt hatte, selbst als Elemente wirtend, einen Strom in der entgegengesetzten Richtung ergaben, sobald sie unter sich leitend verbunden wurden. Dieser "selundäre Strom" war nur schwach und erlosch sehr bald; die durch den galvanischen (primären) Strom stattgehabte Ladung der Elestroden, ihre Eigenschaft als "selundäre Elemente" verstüchtigte sich.

Die Fähigteit, durch einen primaren Strom jum felundaren Clement zu werden und einen sefundaren Strom zu erzeugen, erstannte man am Gold, Gifen, Rupfer, Wismuth ic. Als das beftgeeignete Metall tonftatirte Plante 1859 bas Blei und fiellte gu-

<sup>\*)</sup> Unter Andern von bem Mundener Atabemifer Mitter 1801.

erft ein beachtenswerthes fetundares Clement, einen Eteltricitale, fammler ber, beffen Anordnung im Befentlichen folgende mar:

37. 3mei Bleiplatten, durch balbeentimeterbide Rantidulftreifen durchweg aufer Berührung gehalten, find in der Urt, wie es mit Beichnungen geschieht, aufgerollt und in ein entindrifdes Befag gefeht, bon deffen Band Die augere ber beiben Platten durch Buttaperchaftabchen entfernt gehalten wird. Das dem Centrum nachfte Ende der einen und bas in ber Berieberie liegende Enbe ber anderen Platte find mit nach oben gerichteten Pappen verseben, die nachmals ben Strom Schluft bes Setundar-Glemente vermitteln. Das Befäß wird fobann nit gefäuertem Baffer (1,10 Edwefelfante) gefüllt und in einen galvanifden Strom eingeschaltet. Der Strom icheidet in ber Allifftafeit Cauerftoff und Wafferftoff; erfterer greift biejenige Bleiplatte an, melde bie tofitive Eleftrode bildet, und erzeugt Bleifuperornd in form eines braunen Ueberzuges. Die erfolgte Gattigung verrath fich bier durch das Eischeinen von Cauerftoffelueden. Die negative Cteltrode erhalt unter ber Ginwirfung des bier fich abicheidenden Bafferftoffes eine tornige, bleigraue Oberflache. Das fo behanbelte fefundare Element tonfervirt feine aufgenommene eleftrifde Ladung etwa eine Boche lang. Cobald man die Berbindung ber Bleiplatten untereinander beiftellt, tritt ber fetanbare Strom in die Erscheinung Das sauerftoffreiche Bleisuperorte auf der Oberflache der vormals positiven Elettrode gicht ben Bafferfloff ter Schwefelfaure an, besorybirt fich und wirft wie ber negative Pel eines galvanischen Elementes; (baber bie berjenigen bes primmien entgegengefeste Richtung bes fetandaren Stromes). Die burch ben Ladungeproceg und ben dabei frei gewordenen Baffer. ftoff reducirte, bamals negative Eleftrode nimmt jest ben Caner. ftoff aus der fauren Gläffigfeit und bildet fo ben politiven Wol Des fefundaren Glemente.

Es ift gleichgiltig, auf welche Weise der Ladungs, (primare) Strom erzeugt wird; nur darf er ein gewisses Maß nicht übersschreiten, um die Bildung bes Bleisuperoryds nicht zu hindern; Plante gebrauchte den galvamschen Strom von zwei Bunfen-Glementen (Stohte in Satpeterfäure, Biut in verdünuter Schweselganre).

Die bochfte Leiftungsfähigfeit eines derartigen felundaren Gles mentes wird nur durch wiederholtes Laden und Entladen bei

wechselnder Richtung bes Stremes erzielt. Rach ber von Plante gegebenen Vorschrift tann man wochen-, ja monatelang mit ber "Borbereitung" verbringen, wobei allerdings die l'adungen mit zusnehmend längeren Paufen zu machen find.

38. Ein Beifpiel praktischer Ausnunung des Plante'schen Accumulators — allerdings wehr Kuriosität und Spielerei als wirklich praktisches Geräth — liefern die in Paris läuflichen Zündmaschinen oder elektrischen Feuerzeuge (briquets de Satorne). Sie bestehen in einem lleinen viereckigen Kästichen, das äußerlich einen von zwei vertikalen Trägern gehaltenen, liegenden Platindraht, eine unter demselben besindliche Kerze und einen Drücker zeigt. Es birgt ein einzelnes Planto'sches selundäres Element. Ein Truck auf den Drücker erzeugt Schluß, erregt den sekundären Strom, der Plotindraht ergluht, die Kerze entzündet sich. Dieses Spiel kann der Apparat etwa 100/mal wiederholen; dann nuch er neu geladen werden, was heutzutoge dei der großen Berbreitung von Stromerzeugern aller Art keine Schwierigkeit hat.

Achnliche Apparate find fur Aerzte hergestellt, die Batienten in deren Bohnung elettrifch behandeln wollen. Die tögliche Dofis Strom ihnen in einem sefundaren Elemente mitzubringen, ift jedenfalls leichter und bequemer, als die Mitführung eines primären

Stronterzeugers.

Bu großeier Birkung hat Planie auch sehon eine größere Bahl ber beschriebenen sekundären Clemente zu einer Botterie kombiniet (analog wie man es mit Leidener Flaschen macht) und mit einer Umschaltung versehen, die es ermöglicht, nach Belieben die Elemente nebeneinander, auf Quantität oder hintereinander auf Spannung (Intensität) zu kuppeln.

39. Faure's Accumulator, der in neuerer Zeit viel von fich hat reden machen, und durch den das größere Bublikam überhaupt eist aufmerksam auf diesen hoffnungsvollen Zweig der Elektrotechnik geworden ift, gründet im Princip auf Plante's sekurdaren: Element; sein Eigenthümliches besteht nur in der behaupteten leichter und schneller erzielten höchsten Capacitat des Elements, die, wie angesährt, dei Plante ein sehr oft wiederholtes Laden und Entladen bedingte. Das Faure. Element soll nur eines zwei- bis dreimaligen Ladens und Entladens bedürsen.

Der Unterschied in der Berftellungsweise besteht vorzugsweise barin, bag bei Faure jede der beiden Bleiplatten von einer durch

einen Brei aus Wasser und Mennige gebildeten Schicht bedeckt und bas einschließende Gefäß, ebenfalls aus Blei bestehend, als eine Fortsetzung der angeren Bleiplatte verwerthet ift. Das sertige Element wirgt 8,5 kg.

Faure selbst hat behauptet, daß sein Element das viersate Aufspeicherungsvermögen bes Plante'schen besäße; Untersuchungen von Unbetheiligten haben eine wel geringere Ueberlegenheit dargethan. Danach repräsentirt die Quantitat Strom, die durch se ein Risegramm Blei im Accumulator aufgespeichert werden kann, eine Arbeitegröße von 3450 kgm nach der Plante'schen; von 37:0 kgm nach der Pante'schen; von 37:0 kgm nach der Faure'schen Anordnung.

40. So longe die setundinen Elemente in Bleiplatten bebestehen, werden die Accumulatoren wohl zu schwer sein, als daß durch sie das Problem, die Elektricität transportabel zu machen, für gelöft gelten könnte, aber sie rechtsertigen die Annahne, daß früher oder später durch die Mitmirtung derartiger Bwischenorgane manche zur Beit unbenutte natüeliche Kraftquelle wird dienstbar gemacht werden können. Men hat namentlich an die großen Wasserfälle gedacht, die bistong als bloße Naturschönbeiten höchstens für einige Hotelwuthe rentabel gewesen sind. Dort dent: man sich die gewattige und dach sehr wenig konspielige Wasserstraft als Motor großer Central. Stromerzenger, den erzeugten Strom aber in Accumulatoren so zu sagen auf Klaschen gezogen, und diese auf Eisenbahnen (elektrischen natürlich, ebenfalls vom großen Centralstrom betriebenen) in das Land versahren.\*)

Deigleichen flingt heut noch fehr utopifch und in boch viel-

41. Biel näher mag ber Zeupuntt liegen, wo die für die nachtliche Beleuchtung mit festen Lichtern in Dienst gestellten Stromerzeuger über Tage große Reservoire fällen, um Production und Konsun den einander unabhängig zu machen, nächtlichen Maschinengang ganz vermeiden oder tenselben doch durch Tagesbetteieb beradichen und ausgleichen zu können. Derartige Berforgung einer Stodt mit Licht, oder richtiger Leuchtverwögen, ware eine Analogie zu unseren Basservorsorgungsanstatten. Für die Stromerzeugung

<sup>\*)</sup> Wir ftreifen bier an das Gebiet ber eleftrichen Craftabertragung, diefen augenblidichen Lieblingstraum der Eleftrif.r Derfette liegt aber gang außerhalb unjeres Themas.

waren sogar Sammelftätten noch viel nüblicher, denn Waster wird am meisten über Tage verbraucht, wo auch der Maschinenbetrieb am billigsten und bequemften ist, daber sind hier naturgemäß die Tageszeiten für Production und Konsum dieselben; bei der Lichtbeschaffung verhält es sich umgetehrt. Gleich tregen die Berhältnisse sund elektrische Beleuchtung, und wie die Anstalten für jene ihre Tagesleistung in Gasenetern ausspeichern, so sind auch für leutere Reservoirs durchaus wünschenswerth. Die bezügtiche Ausgabe für die Gastechniser war freisich leicht zu tosen; die der Eteltrotechnister ist ungleich schwieriger.

42. Früher — altenfalls schon durch die Accumulatoren in ihrem bermaligen Entwickelungszustande — zu befriedigen dürfte die Nachfrage nach tragbaren elettrischen Lampen sein. Besdingt tragbar, b. h. nur durch einen lesen Traht mit der Wandsteitung verbunden, sassen sie sid, schon jeht herstellen, aber bas tragbare Licht an der Kette kann auf die Dauer nicht befriedigen.

Bede tragbare Lampe mußte ihren leicht zu trennenden und durch einen andern zu ersetzenden Elektricitäts. Speicher haben. Derselbe bestände aus einem selundären Elemente, das Strom genug gebunden enthielte, um mindestens für eine tägliche Brennzeit bas Etitlicht zu unterhalten. Die entladenen Accumulatoren wurden periodisch dersenigen Anstalt zurudgeliefert, die im Großen isch die öffentliche und private Belenchtung mit sesten Lichtern Strom erzeugt und durch ihre Maschinen in beren Mußestunden die Accumulatoren innner wieder laben läft. Der Austausch der ausgenützten gegen neugeladene Lampen-Speicher, ware am besten seitens der Gesculfchaft durch tägliche Umsahrt bei ihren Abonnenten zu bewirken.

43. Es braucht wohl nicht weitläufig ausgeführt zu werden, wie erwünscht und nünlich tragbares elektrisches Licht speciell für militärische Berhältniffe zumal in allen Kriegstagen ware. Der größte Bortheil neben ber Helligleit, der Unabhängigseit von Bind und Better, ware die Möglichkeit, nach Bedars momentan licht und Duntel wechseln zu laffen.

Ausgeloscht ift jede Lampe schnell genug, aber nicht wieder augegundet; bei der elettrischen ist dieses so leicht wie jenes. Das eletteische Licht ift jugleich heiß, heißer als jedes andere, es ist aber doch nicht seuergesährlich Es bedarf temes Sauerstesses, tann also fest umschlossen sein; das Glublicht zumal ist mit Glas

in dessen widerstandejatigster Form, der Rugel, luftbicht umhallt. Sollte gleichwohl das Glas zerrummert werden, so zerbricht aller Bahricheinlichkeit nach siets der glübende Kohlensaden zugleich; der Strom ift so schnell unterbrochen, daß feine Beit jum Feuersangen bleibt. Da das Zerbrechen nur durch größere außere Gewalt, bei einen Fall, durch einen Schuß und dergleichen berbeigefahrt werden fann, so wurde man nut einer Glühlichtlampe unbeforgt in sedes Laboratorium, in jedes Pulvermagazin geben können, seibst wenn die Luft voll Bulverstanb ware\*).

Das heliographifde Giguatinftem, das den Englantern in Gub. Afrita, ben Ruffen in Turteftan treffliche Dienfte geleifiet bat, indem es ben Berfebr getrennter Abtheilungen über bie Repfe bes flreifenden Reintes binweg vermittelte, murbe in feinen Appa: raten eine Grundlage zu nächtlichen Giqualen barbieten, wenn man nur fiber eine genugend ftarte Lichtquelle verfügt; bas eleftrifde Licht ift eine jotche. Wenn man hierfür gwar noch lieber das traftige Gingellicht von Lichtmaschinen, Die ihren Stromerzeuger bei fid baben, verwenden murbe, fo mare eine tragbare elettrifde Lampe, menn auch nicht fo meittragend wie jene, boch immer noch wirlfamer wie jebe Del. ober Betroleumfampe. Much far bas einfache obtifche Gignalfpftem mit brei Paternen, beren eine ber Signalift am Leibgurt tragt, mabrend er je eine in jeder Sand balt, wober er durch verschiedene Armbaltung eine bedeutende Unjahl von Combinationen der drei martirten Buntte darftellen fann - auch hierfur mare bie (noch ju erfindende!) eleftrifde Bandlaterne febr tienlich Schon mit einer einzigen eleftrifden Lampe - porausgefest, daß ihr Mechanismps gut ift, und fie prompt bas Blublicht auftreten und verfdminden lagt - fonnte man nach bem Morfe'ichen Alphabet - in lange und furze Liditblige überfest - telegraphiren. Unbedingt wurde dies mittelft eleftrifder Pampe auf größere Entfernung und beutlicher möglich fein, als mit gewöhnlichen Laternen.

44. Das Rriegswesen hat die machtigen Einzellichter von großer Tragmente für den Dienft jur Gee und zu Lande bereits

<sup>\*)</sup> Rach Zeitungsberichten soll eine Pulverfabrit in der Rabe von Marfeille durch 64 (Rühlicht: Lampen beleuchtet und badurch nächtlicher Betrieb ermöglicht sein. Den erforderlichen Stromerzeuger treibt die der Mahle zu Gebote stehende Wafferkraft.

in Verwendung genommen, wenn auch namentlich für letteren—
noch nicht in genägender Ausdehnung; die Errungenschiften der Elektrotechnit in Bezug auf Lichtvertheilung und Speisung
mehrerer Lichtstellen aus einer Hauptquelle sind zur Zeit noch
nicht militärisch benützt, aber sie sind so bestiedigend, daß das
elektrische Licht schon heut verdient, in die sortisitätorischen Armirungspläne ausgenommen zu werden; die Losung des Probleme,
elektrisches Licht portativ zu machen, wird noch gesucht; das
Kriegswesen ist sehr dabei interessitzt, und seine Angehörigen sollten
suchen helsen. Durch Mangins aplanatischen Spiegel (der demnächst in II besprochen werden wird), hat das Geniewesen einen
rühmlichen Antheil an der Ausdisdung der großen Kriegslichtmastinen genommen; es ware ja sehr erfrenlich, wenn ein anderer
Ingenieurossizier das Problem der portativen elektrischen Hansund Feldsampe köste!

## II. Die Projectoren oder Scheinwerfer;

Borrichtungen, um Gingeltichter einzugrengen und nach Wikfer und Bedarf zu richten.

45. Eine Utmosphäre von gleicher Dichtigkeit durchdringt das Licht nach allen Richtungen gleichmäßig; fein Wirkungebereich ift eine Kugel oder ein überhalblugelgroßer Rugelabschnitt, je nache dem feine Erhebung über die Erdoberfläche größer oder fleiner ift all seine Tragweite (der Nadius feiner Wirkungesphare).

Das Berhaltniß zwischen Angeloberflache und Angelhalbmeffer ift auch basjenige ber Lichtstate gur Entfernung des beleuchteten Dhieftes: erftere nimmt ab im Quadrate ber letteren.

Wenn man einen Angelausschnitt von mehr ober wegiger großem Centriwinkel abgrenzt und in diesen die naturgemäß nach allen Seiten gleichmäßig radial auseinanderstrebenden Lichtstrahlen der lichtwellen zusammendrängt, so concentrirt sich auf der Basis eines Regels, dessen Sobie gleich dem Abstande des lichtempfangenden und restectirenden und dadurch sichtbar werdenden Objettes ift, alles Licht, was ohne dies auf der vielmal größeren Sberfläche einer Rugel sich vertheilen müßte.

Diefer Bortheil ber erheblichen Steigerung ber Lichtmenge, Die einer gegebenen Auffangeflache quae'eitet wird, macht fich auch

in umgelichter Richtung geltend, indem von jedem Buntte innerbalb des Lichtlegels aus die Lichtquelle in bedeutend boberem Glange erscheint, als bei ungehemmter Bewegung ber Lichtwellen in gleichem Abstande der Fall fein wurde.

46. Den Bortheil der Lichtsammlung in einen durch die Natur und den Zwed der Beleuchtung bedingten Lichtlegel hat man zuerft bei den optischen Schifferzeichen der Leuchtthürme und Lenchtbalen zu erreichen angestrebt. Apparate, die die gewulnichte Lichtbeschräntung vollfommen leisten und feine Lichtwelle nuplow in den nicht erleuchtungsbedurftigen Raum sich verlaufen laffen, nennt man "Holephotal-Apparate" (7205 - ganz).

Bon den Leuchtseuern der bezeichneten Urt verlangt man, daß sie das hellste Licht nach dem Seehorizont senden, damit die in die Beleuchtungssphäre tretenden Schisse das für sie als Pegweiser dienende Licht sofort im hellsten Gtanze mahrnehmen; eine genügende Anzahl Lichtwellen oder Strahlen muß aber auch den Seeraum zwischen Horizont und Leuchtseuer tressen, damit letteres dem Schisser sichtbar bleibt. Diese Aufgaben sind unausgesett bieselben; der Holophotal Apparat hat also nur eine beste Stellung und ift in dieser ein für allemal firirt.

47. Bum Theil Diefelben, jum Theil aber auch andere Be-

Holophotal, d. h. alles erzeugte Licht auf den vorliegenden 3wed verwendend, wird man auch diese zu machen bestrebt sein; meistens aber wird das Beleuchtungsobjelt nicht ein für allemal sixit sein, vielnicht, von den Operationen des Gegners abhängig, den Ort im Borfelde wechseln. Außerdem besteht die Berschiedenheit, daß man es siets ausdrücklich vermeiden wird, den Zwischenraum zwischen Licht und Beleuchtungsobjest ganz in den Lichtlegel sallen zu lassen. Gine möglichst breite, lichtlose Zone zwischen beiden ist das einzige Mittel, dem Gegner das Messen der Entsernung unmöglich zu machen, der einzige Schut des helleuchtenden Zielpunktes gegen feindliches Feuer.

48. Die opnisch mechanischen Mittel, holophotale Lichtwerfer ober Projectoren bergustellen, find im Wesentlichen für Kriegs-Lichter dieselben, wie fur Schiffer-Lichter.

Man unterscheidet das tatoptrifde und dioptrifde Spitem, Die theils einzeln, theils tombinirt angewendet werden.

Das lateptrische oder Restector-Spstem beruht auf Spiegelung; bas tioptrische oder Refractoren-Spstem auf Beugung, Richtungsveränderung der Lichtstrahlen beim Durchgange durch ein bichteres Medium als die Luft.

49. Die dem Zwede am meisten entsprechende spiegelnde oder resterende Flüche ist die Hohlung eines Rotations-Paraboloids. Die vom Focus ausgehenden Lichtstrahlen werden achsenparallel restertir; durch Fortruden der Lichtquelle vom Focus aus in der Achsenrichtung hat man die Bestummung des Lichtswinkles, die Divergenz des Lichtlegels ganz in der Gand.

Bunächst ift ber parabolische Spieget für sich allein nicht holophotal; nur diesenigen Lechtstrahlen können reflectirt werden, die innerhalb eines Regels liegen, dessen Spieze die Lichtquelle und dessen Band des Spiezels bestimmt; direkt wirkt erteuchtend auf das Sbjelt dersenige dem vorigen entgegengesetzt gelegene Lichtlegel, dessen Spieze ebenfalls die Lichtquelle und dessen Basis das beleuchtete Objekt ift. Alle zwischen den bezeichneten beiden Rogela radial ausgehenden Lichtwellen verlausen sich mintestens nuglos im Naume, oder bekenchten schädlicher Weile das Borseld, das man dunkel haben möchte.

Der bezeichnete Nachtheil mird gemildert, wenn auch meistenst nicht ganz aufgehoben, indem man die Lichtquelle mit einer ehtindrischen Röhre umgiebt, deren Loben der Spiegel bildet. Theoretisch genau genommen untitte diese Plendröhre so gesormt und so lang sein, daß ihre vordere Dessung auf dem Mantel des zweiten nach dem Objekte gerichteten Lichttegels ruhte. Theils würde sie dann für jedes Objekt andere gestaltet sein mussen, was praktisch nicht aussührbar sein dürste, theils würde sie oft die Reskrwirkung des Spiegels beeinträchtigen. In Wultuchkeit wird demnach bei dem parabolischen Spiegel immer ein mehr oder weniger großer Procentsas Licht nuelos oder gar schällich wirken.

Es ift ferner die Herstellung des Paraboloids bis jest in Glas noch nicht gelungen; in Metall das Paraboloid forrett herzustellen, ist zwar möglich, aber mühfam und tostspietig. Der schlimmfte Feind ift bei den Metallspiegeln das unvermeidliche und unter dem Einflusse der atmospharischen Fenchtigteit ziemlich bald eintretende Blindwerden.

50. Eine derjenigen des Paraboloide annähernd abnliche reflectirende Wirlung wird burd Blanglasspiegel erreicht, menn

man aus Dreieden und Tropegen einen Theit eines Bonteberggufammtenfest, deffen Eden Buntte der Oberfläche tes Paraboloids find. Solche Zusammenfegungen find verfucht worden, tonnen aber doch nur für einen turfrigen Rothbehelf geiten und find jedenfalls zu wandelbar und gerbrechtich für eine Kriegsmaichine.

51. Als ein fehr gludlicher Gedante und ein ausreichender Erfan bes emftweilen noch nicht gelungenen parabolifchen Reflectore in Glas ift zu begeichnen

der aplanatische Spiegel (Miroir aplanetique) des frangofifden Ingenieur-Oberft Mangin.

Diefer Spiegel ift ein Sotlipieg f. beffen innere und außere Begreigungefläche zwei Glas Colotten bilben, bie in einem gemiffen Abftande von einander auf diefeibe mathematifde Achfe geftellt find. Die innere Calotte, ihre concave glache ber Litzquelle gutehrend, gebort einer Ungel von fleinerem Radius an, ale die hinter ibr befindliche außere; beide haben bemuach in ber gemeinichoftlichen Ure ben Heinften Abstand, ter von ba gleichmäßig ringsam nach dem Rande bin gunimmt. Die convere Glade ber hinteren Calotte ift mit Spiegelamalgam belegt. Das Berfaltnig ber beiden Calottenbalbmeffer ift fo gewählt, daß fur einen gewiffen Puntt auf der Uchfe bie reflectirende Wirfung ber Parabel eintrut. Beber bon diefem Brenopunft ausgehenbe auf ben Spiegel gerichtete Lichtftrabl erfährt gunachft eine Brechung durch bie Glasmaffe, trifft alfo in anderer Richtung als feiner eiften die Flache der außeren ober hinteren Calotte, wird hier reflectirt, muß auf dem Rudwege wieder die Glasmaffe bis gur inneren Calottenflache baffiren und wird abermale gebrochen; die neue Richtung, in melder er nun feinen Weg burch bie Luft ungehindert bis jum Dbjefte forifett, ift mit der Achte parallel. Daß fie bas ift, lagt fich eben burch Babt des Berhaltniffes der beiben Salb. meffer erreichen; gufolge bes Broffermerbens bes 3mifdenraumes gwifden beiden Colotten nach dem Rande zu nimmt auch Die Lange bes Weges gu, den ber Strahl mit feinem zweiten und dritten Afte gurudgulegen bat; biefe lange ift bei jedem Wintel, den der vom Focus abgebende Lichtftraht mit ber Achie macht, gerade genugerd, um in Beibindung mit ber gweimaligen und entgegengefesten Brechung burch bas Blas und ber Buelidwerfung burch die Spiegelflache ber außeren Calotte die Achjenparallelität des reflectieten Strables hervorzubringen

52. Es ist vorgeschlagen worden (von l'atschinosi), eine in einem Gefäse befindliche, noch flussige Glasmasse um eine vertitale Achte sehr schnell rotiren zu lassen. Die Birkung der Centrisugalkraft formt dann die Oberstäche zum concaven Paraboloid. Die Rotation mußte andauern, bis die Wasse erhärtet wäre. Es ist nicht bekannt, ob schon ein praktischer Bersuch gemacht und ob die Idee überhaupt richtig und realisirkar ift.

53. Das einfachste dioptrische Organ ift die Sammellinse. Wie die parallel einfallenden Sonnenstrahlen zusolge der nach dem Rande zu abnehmenden Dide und brechenden Kraft des Glases so verschiedenartig von den verschiedenen Punkten der Oberstäde abgelenkt werden, daß sie hinter der Linse in deren Brennpunkt sämmtlich zusammenlaufen, so gehen umgekehrt die von dem leuchtenden Brennpunkte divergirend in Regelform ausgehenden, die Linse tressenden Strahlen jenseus des Glases unter sich und mit der optischen Achse parallel in den Raum. Durch Borruden der Lichtquelle über den Brennpunkt hinaus kann man man das entindrische Strahlenbundel nach Belieben und Bedarf (allerdings auf Kosten der Lichtsärke) in ein conisches verwandeln.

Die Linfe fammelt nur einen febr geringen Ausichnitt ber Lichtiphare; um einigermagen Genugendes zu leiften, muß fie febr groß fein, ift bann aber ichwierig berguftellen und febr theuer.

51. Freenet hatte die Idee, Linfen aus großen Glad-Calotten (nach Urt der Uhrglafer) jufammergufegen, beten Brifchenraum mit Baffer oder Weingeift gefällt werden follte; ivater erfann er eine folidere Conftruction.

Die nach ibm benannten "Greeneliten Berfen" find felbentermagen beschaffen.

Man bente fich eine planconvert linfe; aus biefer tat Wittelftud concentrish autgeschnitten, jo daß nur ein Gloderen übrig bleibt, deffen Daeischnitt zwei gerade Antbeten ihomeental und vertifal) und an Stelle ter havotenuse bie correpe finde bildet. In die entstandene freiefformige Cessung wied eine greite, entiprechend fleinere Linfe van gleicher Brennwerte fa gefett, daß ihr Brennwanft mit demjenigen bes von der erften krie übrig gebiebenen Riages guimmenielt. Diese zweite Linfe wird opaler nie bie erfte durch Andichneiten bie Mittelfalds in einem Ming wemmentelt. Mon fann balliche niet einer bieter und bieren

Linfe wiederbelen, bis die übrig gebliebene Deffnung nicht mehr zu groß ift, um nut einer wirklich herftellbaren planconveren Linfe geschlossen zu werden. Die vorigen Linfen haben wir nur in der Phantasie augenommen, um die Insammensehung anschautch zu machen; in Wirklichkeit werden die Ringe in einzelnen Stüden gegossen, geschlissen und dann um die Linfe so zusammengesigt, daß die ganze Zusammenstellung einen gemeinschaftlichen Brendpunkt besitzt und — abgesehen von der unsicheren Brechung an den zahlreichen Kanten und Stoffugen – wie eine einzige Sammellinfe sungirt.

55. Die befchriebene Linfe umgab Freenel, um noch mehr Licht zu fangen und achsenparallel ober magig divergirend in ben Lichtlegel zu brangen - mit mehreren (bis qu 6) Prismenfrangen. Dieje mirfen tatoptrifd. Gie fangen mit ihrer borigontalen Rathete eine gemiffe Angahl Strablen, die in die Gtabmaffe eintreten und diefelbe burchfegen, bis fie an ber Spotenufe tetale Reflexion erfahren, bemaufolge in liegender Richtung bas Blas burchfegen, an ber vertifalen Rathete des Bridmas mieder aus. treten und nunmehr, mit den durch die Linje gegangenen Strabten parallel, burch die Luft weiter geben. Beder folgende Briemen. frang ift von entsprechend grogerem Durchmeffer als der vorige und tritt gegen benjelben jurud, jo bag ber gange Apparat ein ftart nach born gewolbtes Schild barftellt, beffen Rand bis nabe an die burd die Lichtquelle bedingte Bertifalebene gurud reidt. Durch dieje Anordnung bewirfte Fresnel, daß fast die Balfte ber Lichtiphare durch ben Brojectionsapparat in einen ichlanten Lichtfegel concentrirt und nach vorwärts geworfen murbe.

Diefer "Fresnel'sche Bieneutorb" ift hiernach eine Combination des dioptrischen und des katoptrischen Spsiems; Refractoren sind die Linsen; die Prismenkränze wirken als Reflectoren.

56. Projectoren nach Fresnels Princip find vielfach auf Leuchtburmen angewendet,

An Beleuchtungsapparaten zu Rriegszweden, haben fie Sautter und Lemonnier in Paris benügt, z. B. in folgender Urt: Fresneliche Linfe aus 3 Clementen (ganze Linfe und zwei Linfenringftude; 6 reflectirende Prismenfranze), größter Durchmeffer 60 ein, Prennweite 15 em.

Auch Siemens und Salste haben das Syftem adoptirt; bemfelben ift noch ein fleiner fphärifcher Metall-hohlfpiegel hingugefägt, um einen Theil der rudmarts fallenden Strahlen zu gewinnen.

57. Die optischen Schwächen des Spftems find bereits angedeutet. Es ift gwar theoretifch, aber nicht praftifch moglich, aus fo vielen Ringen einen Lichtlegel von gleicher Dichtigleit berguftellen, und doch ift eine ber Saupterforderniffe beutlichen Gebens und Ertennens eines durch ein entferntes farfes Gingellicht beleuchteten Objeftes, daß das ibn treffende Lichtbundel bicht, gleichmäßig und feft ift. Die umfangreichen einzelnen großen Dels ober Betroleumflammen ber Leuchtthurme find bem auf einen fleinen Raum concentrirten eleftrischen Lichte gegenüber gwar insofern im Rachtheile, ale fie weiter wie letteres von bem theoretifchen 3beale entfernt find, bemgufolge nur ein leuchtender Bunft in ber Achfe bes Projectore refp. ber leuchtende Brennpunft burch Refraction und Reflexion ein frieng fymmetrifches Lichtstrablenbundel tiefert; aber fie haben dafür den Bortheil, daß die von dem leuchtenden, umfangreicheren Rorper ausgebenden Strablen fich gum Theil freugen, und babei die von den achsenentfernteren Theilen der Flamme entfendeten Diejenigen Schattenringe lichten, Die fich infolge der unvermeidlichen optischen Mangel bes Linfen. Briemen-Enfteme erzeugen.

58. Noch einen lebelftand hat die Fresnel'sche Combination von Refractor und Reslector zur Folge: es giebt einen einzigen Ort für die Lichtquelle, von dem ausgehend sowohl die durch jenen gebrochenen als die durch diesen zurückgeworsenen Strahlen achsenparallel gerichtet werden; rudt man die Lichtquelle vor, so werden die gebrochenen Strahlen konvergent, die restectivten divergent; rudt man sie rudwärts, so erfolgt das Umgekehrte; die nothwendige Folge von Beidem ist ungleiche Belenchtung des Ausfanae. Objeste.

Bei Leuchtthurmen, beren Aufgabe und Wirfungsbereich taglich Diefelben find, wird diefer Rachtheil unfühlbar, denn est liegt fein Grund vor, den Ort des Lichtes innerhalb des Projectors zu wechseln; die wechselnben Aufgaben der Beleuchtung im Kriegsbienst dagegen tonnen es leicht dann und wann winschenswerth machen, die Basis bes Lichtlegels zu vergrößern, um einen größeren Raum als ben normalen zu übersehen. Das dazu dienliche Ber-

it ebin tes Dites ber Lichtquelle ift bei Refractoren und bei Re fente en thunlich, nicht aber, wie gezeigt worden, bei ber Freduttien Combination von beiden.

39. Bu Gunften bes combinirten Spftem Freenel's ipricht ber iden erwähnte Umftand, daß nabegu die volle Galfte der dieffere, bei ber Giemens'ichen Anordnung sogar noch eme Butie ber radwarts gehenden Strahlen, concentrirt und auf das Giladiangefeid geworfen wird; bei dem Mangin'schen Spiegel und bur ein Rugelaudschnitt, deffen Centriwinkel höchstens 100-

Dir merden ipater hören, daß bei den vergleichenden Berig in Statham, in der Projectoren Concurreng, Mangin ben

Der Entwidelungsgang ber magnet. und bynamo-clettri-

Sieftrieität und Magnetismus nach. Er fonstenirte zu Steffrieität und Magnetismus nach. Er fonstenirte zu Swede fem "Solenoid"»), eine im Innern offene Spirale vindraht, die sich fo auffängen ließ, daß es ihm freistand, wierest tiegenden Längenachse jede beliedige Michtung im where matrend gleichwohl ihre beiden Enden in den waar galvanischen Batterie eingeschaltet werden tonnten. It meste wo Stromschluß erfolgte, war die Spirale zum auch, hatte ihren Nord- und ihren Sabpol und ftellte wichen Meridian.

Loweriche Solenoid ein ben inneren Raum aus, bes Stud meiden Gifens ftedend, gewann man

d'abservations électrodynamiques" trfdica des phénomènes électro-dynamiques"

nung gemantt haben, um bei gleichem Aus-- Namen neben "Spirale" gu haben Bu - ort ombie, ber Name einer Geen ichet. 61. In bemfelben Johre entbedte Faradan, der feine niffenichaftlide Laufbabn als Chemiter und Physiter im Laboratorium von humphry Davy begonnen hatte, die galvanische Induction.

Diefes Phanomen ift vom größten Ginflag auf die Möglichteit der Ausnugung der Elettricität für das praftifche Leben geworden; eine Eleftrotechnit giebt es erft, feit die Inductions frome und geeignete Erregungsmethoden derfelben entdedt und erfunden worden find.

In der einsachten Beise taft fich das Phanomen an zwei Drahtschlingen zur Anschauung bringen, von denen die eine (Houptdraht, primarer Draht) den Leitungs- und Schliegungsbraht einer galvanischen Batterie bildet, die zweite (Inductionsdraht, selundarer Draht) in sich geschloffen, ohne Berührung mit dem Bauptdrahte, aber demfelben sehr nabe gelegen ift.

Im Momente des Stromschlusses entsteht auch in dem setundären Drahte Strom ("Inductionsstrom," speciell "Schließungsstrom"). Dersetbe währt nur einen Augenblick und ist von entgegengesetzter Richtung als der Hauptstrom, was beides an einem eingeschalteten Galvanometer sichtbar wird; die Diagnetnadel zucht, der Stromrichtung entsprechend, nach rechts oder linke und lehrt sofort in die Ruheloge zurüch. Der selundäre Draht bleibt weiterhin stromson, auch wenn der Strom im Hauptdrahte sortdauert. Die Stromsossissische und besteht jedoch nur wenn und so lange die Stromstörle im Hauptdraht die gleiche bleibt. Berstärtung des Stroms wirtt von Neuem in gleichem Sinne inducirend wie der Stromschluss gewirst hat.

Deffnen des Batteriefchluses läßt fofort den Strom im Hauptdraht aufhören. Diefes Aufhören inducirt wieder, aber umgekehrt wie der Schluß, den Nebendraht; der jest momentan auftretende Inductionsstrom ift gleichgerichtet wie der Hauptstrom war. Dem Aufhören oder Ausheben des Stromschluses im Sauptdrahte entsprechend wirtt plöpliche Abnahme der Stromsflärle; sie ruft einen gleichgerichteten Inductionsftrom im Nebendrahte berber.

Abnahme und Zunahme des raumlichen Abftandes zwischen haupt. und Inductionsdraht wirft ebenfo wie Starter. und Schwächerwerden bes inductioneden oder Pauptstromes, ebenfo wie Schlieken und Deffnen der Rette.

Nach Ampère's Hopotheje finden am permanenten Stahlmagnet von Natur und dauernd dieselben, den mit dem Worte "Magnetismus" bezeichneten Effest verursachenden, Bewegunztn statt, die wir am Elektromagneten kanstlich herverrusen, aber nur auf Zeit erhalten können. Indem wir einen geraden oder huseisenstörmig gedozenen Stad weichen, an sich unmagnetischen Gisens mit Draht unwickeln, stellen wir einen Beg her, den ein zugeleiteter galvanischer oder elektrischer Strom verfolgen muß; indem er ihn verfolgt, wirkt er auf die Moleksie des Kerne in der Art, daß letzerer die Gigenschaft des Magnets annimmt, die er behält, so lange der Strom ihn in Spiral- oder Selenoidsorm umsteist. Der Unterschied ift nur der, daß der permanente Magnet keines tünstlichen materiellen Weges bedarf, daß ohne einen solchen "Zelenoidströme" ihn unausgesett umstreisen.

Strom ift alfo vorhanden; beim Stahlmagneten immer, beim

Eteltromagneten fo lange er ibm jugefahrt wird.

In einer in das "magnetische Feld" des einen oder des andern, b. f. in fein Ungiehungsbereich, gerudten Drabtwindung, die in fich felbit gurudtehrt, entflehen bennnach Inductionsftrome unter verschiedenen Bedingungen:

1. Wenn bas primare Clement ein Elettromagnet ift;

1) wenn primarer und fekundarer Draht ihren Ort nicht andern:

Momentaner Inductionsfirom im felundaren Draft tritt auf:

- a. 3m Augenblide des Stromeintritts in die Windungen des Cleftromagneten im selundaren Drath in entgegengesetzer Richtung;
- b. im Augenblide der Stromanterbrechung ein gleich. gerichteter.
- 2) wenn der Strom in den Drabtwindungen des Eleftromagneten fursirt, und es wird dem ruhenden Gleftromagneten
  - n. Der seffundare Draft ichnell eine Strede naber gerudt . Erfolg: momentaner Inductionsffrom wie gub I 1, a
  - b. der selundare Draft schnell eine Strede forigerudt Inductionsftrom wie sub I 1, b.
- 3) wenn der Strom in den Drahimindungen des Elektromagnet furfirt, und es wird bem ruhenden jetundaren Draht
  - u. der Eleftromagnet genahert Erfolg wie I 1. u. 2. a

- b. der Cleftromagnet entfernt Erfolg wie I 1. u. 2. b.
- 4) wenn der Strom in ben Drahtwindungen des Elettromagneten tarfirt; Diefer und der felundare Draht bleiben unverrudt; aber
  - a. die Stromftute nimmt ploplich zu Erfolg wie I 1. 2. 3. a
  - b. die Stromstärte nimmt ploplich ab Erfolg wie I 1, 2, 3, b
- 11. Wenn das primare Element ein permanenter Magnet ift, so fallen die Eventualitäten 1 und 4 als unmöglich fort; bei 2 und 3 treten die gleichen Inductionsftröme auf wie in I. Der permanente Magnet, der ein solcher ist, wert er eben permanent von Strömen umfreist wird, bedarf feiner Batterie, wirkt selbst wie eine solche in Bezug auf Erregung von Inductionsströmen in einem setundaren Draht oder Stromwege.

Die Wirtung d h. die Kraft des Inductionoftromes, hangt wesentlich von der Lange des sellundaren Drahtes ab; damit recht bedeutende Drahtlangen in die Rabe des inducirenden Elementes gebracht werden, ift Abersponnener und badurch isolnter Draht in Form der Spule (bobine, rochetto) um einen Kern gewickelt.

- 62. Eine isiche Voreichtung, die den Zwed hat, daß inducirte Ströme in der geschlossenen Drahtrolle oder Spule eizeugt werden, nennt die deutsche Wissenschaft "Inductor". Dieses Wort ist eigentlich nicht glücklich gewählt, denn "Inductor" ift gleichbedeutend mit "der welcher inducirt," es ist der Vegriff des Aftiven. Das Wort wird aber gerade auf das Passive angewendet, auf den selundären Draht, welcher inducirt wird. Die italienische Wissenschaft ist darin torretter versahren; sie unterscheidet "L'indoctore" und "L'indoctore" und "L'indoctore" für den erregenden Magneten (sei es ein Elektro- oder ein permanenter) und "Induct" für das selundäre Element, die Inductions-Rolle oder Drahtspule gebrauchen. Solche Aenderungen tonnen aber nur von den Männern der Wissenschaft ausgehen; wir Nicht-Gelehrten müssen und dem Sprachgebrauch sügen.
- 63. Nachdem Ampere feine Sypothese von ber Birfungsmeife ber magnetischen Kraft ausgestellt hatte, mogu ihn wehl die feit 1-20 durch Derfted nachgewiesenen elestromagnetiichen Erscheinungen angeregt haben mögen; nachdem Farnday bus Phanomen ber Inductionoftrome entbedt hatte war der Weg gin "magnet-

elektrifden Mafchine" gebahnt. Das Pri. cip wor erkannt: Plaguet und selnnbarer Traft, in schnellem Wechsel einender genabert und von einander entfernt, erzeugen aus stets fich einenernden Impuljen einen fletigen Strom, der dem Wesen nach identisch ift mit dem Strom der Bolta'ichen Ganle oder galvanischen Batterie". Ce galt nur ben passenden Mechanismus herzustellen.

Dies geicab bereits 1832 burch Birii in Paris.

Eine specielle Betrachtung dieser altesten nagnet-elettrischen Maschine erscheint — abgesehen von dem historischen Interesse — angemessen, weil sich an berselben bei ihrer Einsachteit am deuttichften das Besen ber "Wechselftröme" und der "Bleichrichtung"
mittelft "Stromwender" oder "Commutator" nachweisen läst;
Borgange und Einrichtungen, die bei allen späteren, complicitteren Deaschinen wiedertehren.

Die Maschine von Pixii zeigt auf einer Grundplatte zwei vertilale Saulen, tie oben durch einen holm und auf etwa ein Drittel ber Bobe durch einen Riegel verbunden find, wodurch zwei rechtedige Rahmen übereinander, ein lleinerer unterer und ein größerer oberer, entstehen. Den unteren Mann ninmt ein einsaches Raderwerl ein, durch welches mittelft einer in der Bertisalebene bewegten Kurbel, eines gezahnten Rades und Geniebes eine mitten zwischen den Saulen stehende vertitale Achse in schnelle Rotation verseht werden sann.

Die verntate Trehungsachie geht durch den etwähnten Riegel und trögt oberhalb, also innerhalb des oberen Rahmens, zunächst den später zu erläuternden "Commutator" in Form eines niedrigen enlindrischen Knouss, und darüter – gleich dem Stiel einer aufrecht gehaltenen zweizintigen Gabel — einen Stahlmagneten in sufeisensorm. Deffen Polenden, die mit Mn und Ms bezeichnet werden mögen, liegen demnach in einer Horizontalebene, und sobald mittelst der Kurbel Rotation erzeugt wird, durchlausen die Bole — stets um 180° von einender entsernt, einen horizontalen Kreist, dessen Durchmesser gleich dem Polabstande ist. Es geräth demnach hinter einauder jeder Punkt der Peripherie des durchtausenen Kreises in das magnetische Feld des Nordpols, Mn, während in demselben Augenblicke der um 1810° davon entsernte Punkt der Peripherie in das magnetische Feld des Südpols, Mn, tritt.

Un dem Solme bes Majdinengeruftes befofigt find zwei colindrifde Stabe pon weichem Gifen, vertital nach unten gerichtet,

beren Auseinanderstellung berjenigen ber Blaquetichentel gleich ift, jo bag, wenn man die Cbene des Magnets mit ber Cbene des Rabmens zusammenfallen macht, die mathematischen Achsen ber Weicheisenstäbe die Berlangerung der mathemanischen Achsen der Magnetichentel bilden. Erftere fiehen den letteren fo nabe wie moglich, obne fie zu berühren. In diefer Stellung mag ber bem Befchauer linte ericeinende Dtagnetichentel den Gudpol Ma, ber rechts gelegene den Rordpol Ma baben, und es mag fur jest ber erfterem gunachft gelegene Gifenftab mit In ber andere mit In bezeichnet werben. Dieje Bezeichnung ift gewählt, um an die polarifirende Birfung bes permanenten Dagneten zu mahnen. Bei ber jest ins Ange gefaften Stellung ber beiden Stude zu einander wirfen beibe Schenkel bes permanenten Magneten burch "Influeng" auf bas in ihrem "magnetifchen Gelbe" belegene weiche Gifen; es bildet fich jur Linten des Befchauers, vom permanenten Gudpol M. influirt, in dem nachften Weicheifenftabe ein - febr ichwacher - Mordpol (In) und entiprechend, dem rechtegelegenen permanenten Rordbol Ma gegenüber, ber fcmache Gudpol In.

Den permanenten Sudpol, M., beuft man fich — nach Umpere's Sphothese -- von einem Solenoidstrom "rechtsherum" ober "wie die Zeiger ber Uhr laufen" — umfreist; der durch Influeuz im gegenüberstehenden Weicheisenstobe entstandene Nordpol I. wird eurgegengesent, "linksherum", gegen den Uhrzeigerstauf, von Solenoidströmen umtreift. Das Spiegelbild dazu bieter sich rechts vom Beschauer: hier liegt der permanente Nordpol, M., der "linksherum", ihm gegenüber der influrte Südpol I., der "rechts berum" umftrömt ift.

Gabe man jest dem permanenten Magneten eine Drehung um (9)", so entzöge man dadurch die Beicheisenstäbe der Instuenz, sie würden ihre Polarität verlieren. Dreht man um weitere 90° so macht sich die Influenz sofort wieder geltend; es steht aber jest links der permanente Rordpol Mn und rechts der permanente Südpol Mn; dem entsprechend zeigen die Weicheisenstäbe jest die entgegengesetzte Polarität wie in der Anfangsstellung. Führen wir den permanenten Magneten zum dritten Male um 30° weiter, so machen wir zum zweiten Male die Weicheisenstäbe unmagnetisch; vollenden wir die Rotation durch den 4. Quadranten, so ist die Ansangestellung wieder erreicht: links sieht der permanente Südpol Mn, rechtsumtreist; ihm gegenüber der durch

Juftuenz jum Mordpol gewordene Beicheifenfrab In, fin faumtreift; Mn bei I, liefern das Spiegelbild dagu.

Die um die Beicheisenlerne freisenden Solenoidftrome find erstens nur eine Vorftellung; wahrscheinlich eine richtige Vorftellung, aber sebenfalls ein nicht sichtbarer Stromweg, und zweitens ift die Strömung sehr schwach. Beidem belfen wir burch Drahrumwidelung der Beicheisenterne ab.

Rad, bem eine beliebige Strede (burch Umipinnung isolirten) Drabtes ale .. Anfang' belaffen ift, beginnt bie Ummidelung bes linten Beideifenftabes von feinem freien, bem Magneten gugetebrten Ende aus ,,nach fich gu", d. b. man legt ben Draft an die bem Bidelnben jugefehrte Mantelflache bes enlindrifchen Ctabes, führt ibn untenberum nach ber hinteren Danielfläche, oben nach fich gu berüber, wieder auf die vordere Dantelflache, unten auf die ab. gefehrte gurud u. f. w. Indem man foldergeftalt eine Ummindung an Die andere faat, bon denen jede folgende fich rechts neben und bicht an die andere legt, erzeugt man eine Umwidelung, die einer gewöhnlichen rechtsgangigen Schraube gleicht. 3ft in Diefer Weife der linte Beicheifenftab bis an fein oberes am Bolme des Geruften jeststigendes Ende umwidelt, fo giebt man ben Dratt fe, wie man ben Berbindungezug zwischen bei beiden Salfren ber Riffer 8 ausführt, nach dem oberen Ende bes gweiten Beicheifenternes herüber und fest bann auf birfem bie Ummidelung in ber bisherigen Beife fort, bis man, Edraubenwindung an Schranbenmindung fagend, am unteren Ende des rechtegelegenen Weicheifenfabes anlangt. Der noch übrige freie Drabt bildet das "Ende". Bereinigt man letteres mit dem "Unfang", fo bat man eine geichloffene Drahtleitung, Die aus einer betiebig langen freien Schlinge bem "auferen Stromfreife" und den beiden Drabtfrulen der Beid. eifenftabe, des "Inductors", beficht.

Mit der zulest beschriebenen Drahtumwidelung ift die magnetelestrische Maschine von Pieit sertig gestellt, und es ift nunmelr das Spiel derselben zu betrachten. Dabei ist des leichteren Berfländnisses wegen vorläusig der Commutator zu ignoriren, der nicht wesentlich erfolderlich ift. Die Maschine besteht aus der Organen im elektromotorischen Sinne: 1) dem zur Rotation vorgerichteten permanenten Stahlmagneten, 2) dem "Inductor", dessen links vom Beschauer gelegenen Schenkel wir von jest ab, der Abkürzung wegen, mit L bezeichnen wollen; den rechten In-

ductorschenkel mit R. Das 3. Organ ift ber "außere Strom freis", jene beliebig lange freie Drahtschlinge, die durch Bereini gung von Ansong und Ende bes zur Inductorumwickelung verwendeten Drahtes entstanden ist.

Wir denlen uns den Sudpol des permanenten Magneten M., links, alfo bei L; den Nordpol, Mn, bei R; beiderfeits Magnetund in Inductorschenkel Achse in derfelben Lothrechten.

Bon diefem Rullpunfte ber Stellung aus erfolge fcnede Drebung um 919' noch rechts.

Diese Bewegung entfernt M. von L und Ma von R; sie ruft daber in L und R je einen Entsernungs-Inductionsftrom herver, deren Lanf zu verfolgen ift.

Die Entfernungeftrome haben gleiche Richtung mit der des inducirenden Stromes. Inducirend wirken im vorliegenden Falle die den permanenten Magneten eigenthümlichen Solenoiditrome.

Der Endpol wird in ber Nichtung ber Uhrzeiger umfreift. Dieje Richtung, auf den Inductorschenkel L übertragen, führt bei ber einer rechtsgangigen Schraube gleichen Drabtumwicklung birelt in den äußeren Stromkreis, diesen durchtausend, an das untere Ende von R, in besien schraubenformiger Drahtumwicklung empor, nach dem aberen Ende von L binüber und in deffen schraubenformiger Prahtumwicklung abwärts zum Ausgangeruntte gurud.

Die Solenciostrome des Nordpols geben wider die Michtung der Uhrzeiger. Diese Richtung, auf den Inductorschenkel Richtungen, führt bei der vorliegenden Art der Drahtschrung ichraubensormig um R aufwärts, nach L hinüber, um L abwarts, in den freien Stromfreis und durch diesen zurud nach dem Ausgangspunkte.

Beide Ströme haben hiernach dieselbe Richtung; wir haben sie nur von verschiedenen Punten ausgehend versolgt. Die Besichreibung bes Stromlaufs tlingt so, als hätte der bei L ent stehende Strom einen Borsprung und der bei lt auftretende müßte hinter ihm herlaufen; in Wirllichteit aber find sie beide momentan; daher gleichzeitig; nur die Stärfe des durch die zwei Erzequngen tewirlten Doppelstromes ift depvelt so groß, als der Fall ware, wenn nur einer der beiden inducirenden permanenten Wagnetpole vorhanden ware.

Eine zweite Drehung um 90° nach rechts bringt M. zu R und Ma zu L. Es entstehen gleichzeitig 2 Unnoherungeftrome. Deren Richtung ift entgegengefest derjenigen ber inducirenten Ströme.

R wird jest burch M. inducirt. Des legteren Solenoidstrome haben ben Lauf des Uhrzeigers; der Inductioneftrom in R alfogegen benfelben: der in R durch den Sudpol inducirte Raberrungsftrom hat die gleiche Richtung, die zuvor in R der durch den Rordpol inducirte Entfernungsftrom hatte.

Analog verhalt es fich bei L.

Bei der jest vollendeten erften halben Umdrehung find 4 3nductionestrome entftanden; je 2 gleichzeitig in beiden Inductorichenkeln; die jo entstandenen 2 Doppelftrome nach einander, aber

(34 Cette 519.)

Weg des Magnets		Bewegungen bes Magnets in Bezug auf ben nächsten Inductor-Schenkel		Induttionsserdme	
		Elidpol M.	Nordpol Ma	No.	Stromrichtung
	o	Stoht bei L	Steht bei R		Ohne Strom
Crite gange Uneredung	0 bis 90° {	entfernt fich v. L		1	Bon L aus birett   2   0
			entfernt fich v. It	2	Bon Laus dirett
	90 bis 130° {	nähert sich R		3	Won Rourd Ru. I. But and D. T.
			nähert sich L	4	Wie and 1 3
	180°				
	180 bis 270°	entfernt sich v. R	,	5	Bon R aus tirett
			entfernt sich v. L	6	Bon Louto Lu.R E [ = 1
	270 bis 360°	nähert sich L		7	Wie sub 6
			nähert sich R	8	Wie sub 5
	360 ober 0	Strom wedy fel			
3meite	0 bis 90° {	entfernt sich v. L		1	Von L aus birekt   bei L
			entfernt sich v. R	2	Bon R burch R u. L
ic. wie bei ber erften Umdrehung.					

alle in derfelben Richtung, namlich den außeren Strontreis von L aus nach R ju durchlaufend.

Bei Fortsetzung der Rotation mechfelt bie Stromrichtung, benn derfelbe Magnetpol inducirt in bemfelben Inductorichentel jest einen Entfernungostrom, in welchem er soeben einen Annaberungsstrom inducirt batte.

Die zweite Halbumdrehung ist durchaus das Spiegelbild ber ersten; das Ergebnig ist: 2 Doppelstrome nach einander, aber alle in derfelben Richtung, nämlich den außern Stromfreis von Raus nach L zu durchlausend.

Borfichende Tabelle faßt die geschilderten Vorgange nochnials überfichtlich gusammen.

Wenn man in die freie Drahtschlinge des außeren Stromkreises einen Galvanometer einschaltete, so würde dessen Magnetnadel bei jeder Umdrehung des permanenten Magnets durch momentanes Buden das viermalige Auftreten von je 2 gleichzeitigen Inductionssitrömen markren und dabei je 2 mal hintereinander nach derselben Seite ausschlagen — falls die Rotation in so gemäßigtem Tempo erfolgte, daß Nadel und Auge solgen könnten.

64. In der bisber angenommenen Berfaffung ift die Dafdine eine "Wechselftrom-Maschine". Die in ihr auftretenden Inductionsftrome find - nicht im Wefen, aber in ber Erfcheinungeform febr berichieden von dem tonftanten, gleichgerichteten Strome, ben eine galvanische Batterie in demfelben Drabtlauf erzeugen, und ber wenn der permanente Magnet beseitigt mare - ben bieberigen "Inductor" jum Glettromagneten machen wilide. Schaltete man - beilaufig bemerkt - eine galvauifche Batterie in Die freie Drahtichlinge fo ein, daß ihr positiver Strom guerft bas "Enbe" bes Drabtes, b. h. biejenige Strede trafe, die nach vollendeter Umwidelung übrig geblieben mar, liefe alfo ber von der Batterie ansgebende positive Strom querft um ben rechten und bann um ben linken Beideifenftab, fo murde letterer jum Rordpol, jener junt Gubpol, denn ber Mordpol liegt bemjenigen gur Linken, ber fich in dem positiven Strome und mit demfelben auf dem Bauche fowimmend bentt. Den Inductionsftromen im Befentlichen auch den augerlichen Charafter bes galvanifden Stromes gu geben, bient junachft bas möglichste Ablurgen ber Paufen, alfo recht ichnelle Rotation und - wie wir vorgreifend aus ber Ent. widelungsgeschichte ber magneteleftrijden Mafchinen bemerfen -

Die Hauf von
E Einer muß, beber fit "lort, "commutat" : lahren Etromfrek ont auch jeder ibr tre non Zufneger = : 1 für "fonftant"

net gastaverere Tonn - - - - - Taidemino The state of the second section in the second secon : Desar ber mebilbi: and green to the continue of the contract of t 2: Liebengepunfer : "" - jonitalich ichreibe. 2 L toren jugleich 12 ber einer · · · sum 12 tum Lateral ner 9, 12, 3 tg r porbitt. Die per ne biem bie Draftne mien. ner eine mach linte farfiet a - our links nach recht comit nob bie untere Ga mee reri E - dore ben aufteren Gren

> n Mein von Watur, dorn die ' Freenang bedinger das von ' Fig den gwei Wedinanger - I is die teofgode doe on det - in a emissäulieren Ermon-

samme e. dr. des Made en la conducte (Accomentate en la conducte (Accomentate en la conducte (Accomentate en la conducte en la

Puntren ben Cylinder tongirend — bildet die metallisch leitende Forriegung von Anfang und Ende des Inductor-Umwickelungs-draftes. Die Wechielftröme des leuteren fliefen also abwechselnd durch die eine und die andere Feder dem Cylinder zu.

Das zweite Schleiffedern Baar bilbet analog bie Guden bestankeren Stromtreifes.

Bare der Iteine Chlinder ein gang metallicher Körper, fo botten die Inductionoftrome durch ihn gar feine Filhrung, ja es wurde wahrscheinlich dann gar fein Strom durch den außeren Stromfreis gehen, vielmehr die Maschine "turzen Schluß" bilden, d. h. die Wechselströme wurden über den Anotenpunkt des Cylinders tinweg nur innerhalb des Inductordraftes turfiren.

Um den fleinen Chlinder gum Commutator gu machen, ift berfeibe durch fcmale Zwischenlagen ifolizenden Materials getheilt, and es ift bies fo angeordnet, daß der Etromlauf fo erfolgen muß, wie vorbin durch das Bild der auf zweierlei Weise gezogenen & veranschaulicht worden ift: Dag der Strom den Inductor von rechte nach linte oder bon linte nach rechte durchlaufen, mag er alfo burch Die erfte ober bie zweite Schleiffeber bes Inductor-Trabtlaufes auf die Metallflache der Chlinders treten - er findet Fortleitung nur zu berjenigen Schleiffeder, die in den außeren Etromfreis führt; alle anderen Wege, alfo namentlich die Möglichteit "Ruigfdlufi" gu bilden, fowie Die Möglichteit gur zweiten Beder best außeren Stromfreifes ju gelangen, find ihm durch Sjolirung versperrt. Fint jebe der beiden Federn bes Inductorfreises mabrt Diefer Buftand eine balbe Umdrebung lang, dann fdiebt fich Belieung amifchen bie bisberige leitende Berbindung, und lettere gebt fur die zweite batbe Umdrebung auf die ber jegigen Etromlage im Inductor entfprechende Geder über.

Da die Rfolirungen, welche die Stromwendung vermitteln in dem Augenblide, mo fie die Federn des angeren Schliegungsfreifes paffiren, nothwerdig, wenn auch nur auf turze Zeit, den Strom tauf unterbrechen, fo entstehen hier elettrische Funten, die bei ihrer baufigen Wiedertehr den Commutator fehr angreifen.

65. Die nächten Berbefferungen der altesten magnet-elettrischen Maichine brachten Saxton und Clarte dadurch an, daß fie fiatt bes schweren Magnets ben leichteren Inductor rotiren liegen. Saxton aob ferner ber Rotationeachse horizontale Lage.

Bei Unwendung nur eines Magneten maren die Bulfationen oder Busungen der Einzelftrbme merklich; der Effett auch nur

gering.

Das neue Princip: den galvanischen Strom der Bolta'ichen Saule oder naffen Batterie durch die Inductionsfirome zu ersegen, die durch einen permanenten Magneten zu erregen waren, tonnte nur dann von praktischer Bedeutung werden, wenn lettere erheblich ftarker als jene waren, und zugleich der Letrieb der neuen Stromerzeugung billiger hergestellt werden tonnte. Auf mechanische Bervollsommnungen woren daher die nächsten Bestrebungen gerichtet.

Stobrer in Leipzig verwendete brei vertifal gestellte Magnete, beren Bole Die Eden eines liegenden regularen Gecherde marfirten, und ließ über biefen eine Echeibe mit feche Inductorrollen febr fonell rotiren. Die Binbungen bes Drabtes auf ben einzelnen Rollen waren fo geordnet, daß bei der Unnaberung berfelben an bie Magnetpole die baburch erregten 6 Inductionefirome gleiche Richtung batten, alfo bei ber barauf folgenden Emfernung bon ben Dlagnetpolen ber baburch erregte Strommediel ebenfalls in glen 6 Inductorrollen bie ber vorigen entgegengesette Stromrichtung jur Rolge hatte. Durch einen Commutator ober Strom. wender war erreicht, ber zweiten Bruppe bon 6 Stronen bie Midtung der erften Gruppe ju geben, fo bag ber in ber Matur begrundete Richtungsmechfel gwifden Naberungs- und Entfernungs. ftrem nur in den Inductorrollen ftattfand, der Leitungebratt auferbalb ber Dafdine aber einen aus den 12 Bartialftremen gebildeten einheitlichen Strom einer Richtung erhielt,

66. Magnet-eleftrische Maschinen von bis dahin noch nicht erreichter Stromstarte wurden — etwa von 1860 ab — in den Werfftatten ber Actionaciellschaft "l'Alliance" gebaut.

Peren Disposition war folgende:

Porizontale Rotationsachfe. Auf berfelben befestigt 4 bis 6 Cheibenrader von Meising. Auf den Raud einer jeden im Arcise berum 16 Inductionsspulen befestigt, deren Achsen in der Richtung bei Pauptachse, die Drahtumwickelung rechtwinkelig dagegen. Inte Armatur stellte sich demnach als ein großer Chlinder dar, deuen Mantel 16 Einzeleylinder bildeten, jeder der Lange nach 1 bis 6 Drahtvollen bestehend.

Das magnetische Feld, durch das dieser Complex von Inductionsrollen zu rotiren hatte, wurde durch 32 bis 48 huseisensörmige
Stahlmagnete gebildet, die, an ein geeignetes Gerüft besestigt,
den großen Chlinder in radialer Nichtung umgaben. Und zwar
standen, je einem der zuerst erwähnten Scheibenräder entsprechend,
8 Magnete, radspeichenartig, demzusolge jede der 16 Drahtrollen
der betreffenden Scheibe bei einer Umdrehung 8 Nords und
8 Sadpole passirte, also 16 Wechselströme in ihr inducirt wurden,
16 mal Stromwechsel statt sand. Dies geschah in den 4 bis 6
Scheiben, die hintereinander auf der Achse sassen, gleichzeitig, ergab
also jeden Einzelstrom in 4s bis 6facher Berstärtung. Da die
Waschine etwa 400 Umdrehungen in der Minute machte, kamen

 $\frac{400 \times 16}{60} = 107$  Strommedfel auf die Secunde.

Anfangs wurden die Altance. Maichinen mit Stromwender verseben, ipater ohne folden als Bechfelftrom. Maschinen verwendet.

Erft jett war ein Stromerzeuger gewonnen, der die Inanspruchnahme des elettrischen Lichtes zu ernsten Aufgaben gestattete; dem großen Publitum war es bis dahin nur als Theater-Sonne und Mondschein befannt gewesen.

Es fand von jest ab auf Leuchtthurmen und Kriegeschiffen Bermendung. Die Mulance Daschinen maren febr ichwer und febr thener.

67. Werner Siemens in Berlin (Firma Siemens und haleke) batte um diese Zeit (1857) filr die Inductionsrollen eine von der bisherigen abweichende Form der Umwistelung eingesührt. Lettere war die dahin ausschließlich die in Nr. 63 speciell geschilderte schraubengangförmige gewesen; Siemens gab dem Beicheisenkerne zwei tiese Längs-Nuthen, so daß der Querschnitt die Form des T. Eisens erhält, dessen Flantschen Kreisfegmente sind.

Siemens selbst nenut ben so gestalteten "Inductor" obwechselnd "Doppel T. Unter" und "votirenden Chlinder-Anter"; in England erbielt er die Bezeichnung "Siemens Armotur". Die Draftumwidelung liegt in den tiesen Nuthen bes beschriebenen Beicheisen. ternes, denn dieselbe erfolgt ber Länge nach, (wie auf einer Filetnadel) und wird so geführt, daß die feetige Spule möglichst genau eblindrisch gestaltet ift.

tite. Belde im Manchefter) konstruirte 18th; eine Combinaien zweiter der einen bescheiebenen Tiemend'schen Enlinder-Indenten, von deren der eine, wie gleichsalls oben beschrieben, unden Sin ungerholen vonrte, ber zweite aber zwischen bei und in bei Elevenfeln einest sehr farten Elektromagneten. Die eine Indian empflig Etrom durch die Stahlmagnete und in der die dem bei den Elektromagneten, ber nun und im die deine bamer den Elektromagneten, ber nun und im die dem belaben Collader inducette und speie Strome

. . . ich Er fiedt an gemanetem Breift ben Bronge

i de dunit, gant i bor greß ber magertilder Leitung i, in Giele dis Stahlimagenter, ibt ble magnete i Orani gestell, gu baben

acht Stahlmagnete flach in Form bes Mantele eines liegenben Enlindere. Innerhalb der 16 Bolenden rotirt der radformige Inductor, beffen Anordnung die eigentliche Specialitat Diefer Conftruction ift. Der Radfrang ift aus etwa 50 nur 1 mm biden Gifenblattern gebildet (mas fur ichnelle Annohme und Abgabe von Magnetismus gunftiger ift als maffives (Fifen) und mit 16 Inaufartigen Berftartungen verfeben. Die 16 Abidnitte gnifchen Diefen Knäufen find durch Drahtumwickelung zu fraftigen Cleftromagneten gemacht. Bei der Rotation paffirt jeden der 16 feften Magnetpole abmechselnd eine Drahtspule und ein Knauf bes Radtranges. In der paffirenden Spule wird wie immer ein Unnaberungs- und ein Entfernungeftrom inducirt; ber Knauf wird - wie jedes weiche Gifen im magnetifchen Telbe eines Magneten burch Influeng magnetifch. Der influirte Bol verschiebt fich aber, ba ber Ming fich breht, im Innern beffelben und ruft baburch einen weiten Inductionsfirom beivor.

Sammtliche Drahtspulen hangen untereinander zusammen; bie beiden Enden des gesammten Drahtes, die Pole der Maschine, sind an zwei Aupserringen befestigt, die von der Achse auf der fie fest sien, wie untereinander isolirt sind. Auf diesen Ringen schleifen zwei lapferne Federn, welche die wechselnden Ströme bes Ringes aufnehmen und in befaunter Beise mittelft Drahtslemmen in die Leitung zu beliebigem Gebrauche abgeben.

71. Epochemachend für die Eteltrotechnif und die Bervolltommnung der ihr dienstbaren ftromgebenden Majchine, war 1866 Berner Siemene' Entdedung des dynamo elettrifden Brincips.

Die Wortbildung "eleftro-dynamisch" hatte Ampère eingeführt und darin die Erkenntniß zum Ausdruck gebracht, daß Eleftricitat Kraft ift. Die Umstellung "dynamo-eleftrisch" mählte Ziemens, um als das Wesen des neuerlannten Princips zu bezeichnen, daß Kraft, (mechanische oder Arbeitskraft) Eleftricität, eleftrischen Strom, erzeugt.

In seiner ersten offiziellen Auslassung (Monatober. d. Berl. Akad. v. 17. Januar 1867) erlautert Siemens den gewählten Ausdruck mit den deutschen Worten: "Umwandlung von Arbeitstrast in elettrischen Strom ohne permanente Magnete." Unter deutschten Titel (On the Conversion of Dynamical into Electrical Force, withou' the aid of permanent Magnetism) tielt mer Bornegung einer aus Berlin gugefandten lleinen ber Worten auf Bornegung einer aus Berlin gugefandten lleinen

I are the Bigung der Royal Society und nach William to be bruth auch Professor Wheatstone: On the Augmentic Power of a Magnet by the Rotation thereon of the stand of the Magnet itself.

Den Gedanken, daß, in Rudübertragung ber Gedanken, daß, in Rudübertragung ber Bache, eine erfte einem Elektromagneten mitere Wagnetifirung ausreichen muffe, um all
dem Einflusse der Inductionsftröme m ber
bat ihrem Mazimum zu fleigern. Demgemäß
be Beichen Maschine die Leiftung des perdes kleinen Siemensichen Steomerregers\*)
Erfung einer gang schwachen Batterie zu

Die Siemens daffelbe Princip und ichtig nagnetichieleltrifden Thatigfeit fich jener ba bidienen, der vom Erdmagnetienus jon, der in dem ben Eteltromagnettern bildenden Gifen, febald baffelbe einmal magnetifirt war, gurude bleibt, bes fogenannten "remouenten Magnetismus."

Bilde's Anwendung einer primaren Bilfs- oder erregenden Maschine, die Strom lieserte, um die Elektromagneten der Sauptmaschine zu beleben, war ohne Zweisel vortrefflich geeignet, auf
das dynamo-clektrische Princip hinzuweisen; aber, wenn auch nur
noch ein Schritt zu machen war, diesen einen Schritt hat Bilbe
noch nicht gemacht, da sein Erreger seine Kraft aus permanenten
Stablmagneten 200.

Nach der Darstellung in dem eben mitgetheilten Citat hatte Wheatstone jenen einen entscheidenden Schritt gemacht, indem er erkannte, daß die beiden hauptstude der hilfsmofchine, der feste und der rotirende Theil — beide Etektromagneten fein konnten, die sich gegen seizig steigern wurden, so daß ein sehr geringes Anlagekapital an Magnetismus so zu sagen durch Zins auf Zins ichnell anwachsen muffe.

Bas nun aber auch Wheatstone gedacht haben mag — Siemens hat bereits im Dezember 1866 eine dynamo-elestrische Maschine gebaut, was, so viel wir wissen, Wheatstone nicht gethan hat.

Siemens felbst icheint jederzeit im unbeirrten Glauben an fein gutes Recht gestanden zu haben.

Abgesehen von der erften Mittheilung, die im Januar 1867 durch seinen früheren Lehrer und bermaligen Freund, Brofessor Magnus, an die Berliner Atademie gelangte (und in der natürlich von dem noch nicht die Rede sein kounte, was einen Monat später Bheatstone in London vortragen sollte), hat Siemens wiederholt in ruhigem Tone des historiters ohne jeden polemischen Seitenblid von seiner Entbedung gesprochen.

Zo in der Antrittsrede bei seiner Aufnahme in die Atademie (2. Juli 1874). Die wissenschaftlich technischen hauptmomente seiner Berufthätigkeit aufgahlend, nennt er darunter einfach "die Auffündung und Begrundung der dynamd-elektrischen Maschine." Ferner bei der Naturforscher-Bersammlung in Baden-Baden 1879: "Es gelang mir, die Aufgabe der sichern und Lilligen Erzeugung starker elektrischer Ströme auf einem andern Wege zu losen, wobei die Anwendung von Stahlmagneten gänzlich sortsiel. Das Princip, auf welchem diese Maschinen beruben, ist dasselbe, auf welchem die

Eletrisirmaschinen von Topter und holy") begrandet find. das der Berftärlung ber Ursache der Erzeugung elettrischer Svannung durch die Wirlung derselben."... "Ich habe biese Majdinen dynamo-eletrische genannt, um dadurch anzudeuten, daß durch sie Arbeitetraft dirett - ohne Bermittelung vorhandener permanenter Magnete, in elettrischen Strom umgewandelt wird."

Ferner in einem Bortrage in der ersten Situng des Berliner elettro-technischen Bereins, 27. Januar 1880. Nach lurger Charafteristrung der Entbedung der Induction und der magnet. und elettromagnetischen Maschinen (Alliance-Maschinen, Wilde's Maschinen) heißt est: "Dies war die Sachtage, als ich im Jahre 1866 auf den Gedanken kam, daß eine elettromagnetische Maschine, in umgesehrter Richtung von der, in der sie durch einen sie durchtausenden Strom bewegt wird, gedreht, eine Berstärtung dieses Stromes bewirfen muffe."

Endlich in einer Mittheilung an die Berliner Atademie d. 28. vom 18. November 1880: "Mit dem Namen "dynamo elektrische Maschine" bezeichnete ich... ein Dasschinenspftem, bei welchem tie bis dahin bei Inductionsmaschinen zur Erzeugung elektrischer Ströme verwendeten Stahls oder dauernd magnetisten Elektromagnete durch solche Elektromagnete ersett waren, deren Drahtwindungen einen Theil des Stromlanses der inducirten Drahtspiralen bildeten" u. f. w

Wir haben aus der Broschüre des Cavitano Pescetto erkannt, daß 15 Jahre nach der Entdeckung des folgenschweren Princips Dersenige, der ihm den tressenden Namen des "dynamo-etektrischen" gegeben, einen Namen, den alle Boller der Erde — soweit sie überhaupt wissenschaftlicher Ausdrücke bedürstig sind — in ihre Sproche ausgenommen haben – selbst für wissenschaftliche Anteren bereits von einem gewissen hinorischen Nebel verhällt zu werden in Gesahr sieht; daß geschrieben werden kann: "Principio di Wheatstone e Siemens," daß die Entdeckung als eine Wheatstonesche bezeichnet und Siemens nur ein "contemporaneamente" zugestanden wird.

<sup>\*)</sup> Neber bie sogenannten Instuenz. Clettristrmaschinen, die - unsahöngig von einander — gleichzeitig T. in Riga und H. in Bertin berstellten, giebt bas bekannte "Lehrbuch der Physik und Meteorologie" von Maller (nach Ponillet) Auskunft.

Dem gegenüber erschien es gerechtsertigt, ja geboten, mit einigen fichern historischen Daten den aufsteigenden Mebel niederauschlagen.

72. Bon bem, mas in der Berliner Atademie und der Lonbener "Röniglichen Genoffenschaft" im Januar und Februar 1867 vorgetragen und vorgezeigt worden, erfuhr die Welt noch in demfelben Jahre, oder tonnte wenigstens bavon erfahren.

In der deutschen Abtheilung der Parifer Weltausstellung besand fich eine ohnamo-elettrische Maschine von Siemens und Halbte. Es war eine fleine, auf Kurbelbetried mit einer Sand eingerichtete, nach demselben Spstem, wie die nachmalb bei ben preußischen Pionieren als Mineuzunder eingeführten.

An diesem unscheinbaren Apparate sind die meisten Besucher achtlos und ahnungslos vorübergegangen, um sich in der englischen Attheilung über das blendende Rohlenticht einer Waschine zu verwundern, welche die Ueberschrift trug: "Dynamo-Magneto-Machine; New Principle of Conversion of Dynamic Force, by W. Ladd. Es gab her teine galvanische Batterie, teine Stahlmagnete; and der allgemeinen, die Waschinengallerie durchsegenden Transmission ausgeschaftet, zeigte sich der Apparat stromlos und unmagnetisch; in die Retation eingeschaftet, zeigte er sosort die gleichen Wirtungen wie die magnet-elektrischen Maschinen.

73. Labb, Inhaber einer angesehenen Wertstatt far optifche und andere physitalifche Maschinen, erfaunte in einer Ruschrift an die Royal Society vom 14. Marg 1867 an, dog ibn "die interefjauten Abhandlungen von Giemens und Wheatstone" angeregt batten. Inteffen icheint Ladd ober vielmehr jein Behilfe idon vorher der Entdedung bes bynamo-eleftrifden Princips gang nabe gemefen zu fein. Er befaft, wie es in feiner eben ermabnten Aufdrift beigt, feit 1864 eine fleine magnet elettrifde Dajchine von Bilde, beren mefentliche Ginrichtung vorftebend (in Abfag 69) geschildert ift. Ladd mar bemubt, nach dem Princip der Bilde'ichen fleine billige Maschinen gum gunden bei bergmannischen und foningen Evrengarbeiten berguftellen. Er gab den Bolenden res Eleftromagneten balbfreisformig ausgelehlte form und fouf fo einen aus zwei einander gang raben, aber boch noch außer Berabrung fiebenden Salbenlindern gebildeten Sobienlinder, indem er ten Stemeneiden I Budactor oder Mitter (of. borfichend Abfan 67) nach ber in England gebraudlichen Bezeichnung "Siemens armature" — rotiren ließ. Ladds Gehilfe theilte ihm später nit, daß die Kraft des Elektromagneten bedeutend verstärkt werde, wenn man dem Inductor eine zweite Drohtumwidelung gabe und diekt mit der Untwidelung des Elektromagneten in Berbindung brächte." Aus Mangel an Beit unterließ Ladd, diefer Spur nachzugehen; als er aber dann die Abhandlungen von Siemens und Wheatstone kennen kernte, begriff er sofort die Bedeutung jener Bahrnehmung seines Gehilfen. Deisen empfohlener zweiter Draht auf der Siemens-Armatur war in der That das Agens, das die Maschine zur dynamoselektrischen machte.

Labd führte den angeregten Bedanten zunächft nut einer tleinen Abanderung aus, indem er nicht denfelben Inductorfern mit zwei Drahtumwidelungen verfah, fendern zwei Siemene-Armaturen mit (wie ablich) einfacher Unmidelung anwendete.

74. Gein erstes Demonstrations. Exemplar einer bynamoeletrifchen Mafchine fcilbert Labb wie folgt:

2mei Blatten bon weichen Gifen, 19 em lang, 6 cm breit, 13 mm ftart, murden fo, daß die Enden frei blieben, mit je 27 m besponnenen Rupferdrabtes Ilr. 11) umwidelt und die Enden mit Polichuben bon weichem Gifen verfeben, die halbfreisformig ausgeboblt maren. Die beiden brahtummidelten Platten murten fodann auf der nichtleitenden Grundplatte ber Dlafdine derart über einander liegend figirt, baf bie ausgerundeten Belfcube je einen Bobleplinder ober eine Bildfe bilbeten, in benen bie gu vermenbenden Giemens . Armaturen ober . Inductoren mit Minimal. Spielraum zu rotiren hatten. Beder der beiden Inductoren befon etma 9 libe Meter Aupferdraht Br. 14. Der eine Inductor mar in beständiger Berbindung mit den Drahtwindungen ber beiben Gleftromagnete. Diefe Berbindung eines feften Bunttes mit ber ftete rotirenden Drabtfpule ift in folgender Beife erreicht: Das Anfangeende bes Umwidelungebrabtes ift mit ber metallnen Adfe bes Inductors feft verbunden; das zweite Ende, das bei Bollendung der Umwidelung übrig bleibt, wird auf einen Rupferring gelother, ber, von der Achfe durch nichtleitendes Material (Bartgummi) ifoliet, auf berfelben fefifitt. Bon zwei Schleiffebern gleitet die eine auf der Achfe felbit und fteht badurch in metallifcher, alfo leiten: der Berbindung mit dem Unfangeende des Ummidelungedrahtes: bie zweite Feder fchleift auf bem ermabnten Rupferringe und fleht dadurch mit dem zweiten Ende bes Ummidelungebrabtes in leitender Berbindung; ber zu schneller Rotation bestimmte Umwidelungsdraht hat solchergestalt in den beiden Schleiffedern zwei feste Enden, die nun ihrerseits jede beliebige metallische oder leitende Berbindung haben tonnen — im vorliegenden Falle mit ber Umwickelung ber beiden Elettromagnete.

75. Denken wir uns einstweilen den für den zweiten Inductor bestimmten chlindrischen Bohlraum mit weichem Eisen außegefüllt, und die Drahtunwickelungen ber beiden angeführten Eisensplatten unter sich verbunden, so find die beiden Elektromagneten zu einem verschmolzen, und der Apparat ist identisch mit dem ersten Demonstrations-Premplar von Siemens' dynamo-eteltrischer Maschine: Wittelst der beiden Schleissedern sind die stets ortverändernden Drahtunwickelungs. Enden des schnell rottrenden Inductore dauernd in Berbindung mit den Drahtunwickelungs-Enden des Elektromagneten; vielmehr, es sind — elektrodynamisch ausgesäst — Enden gar nicht mehr vorhanden, ein Leitungsdraht ohne Ende, ein Schließungstreis umzieht Inductor und Elektromagnet.

Wenn - und fo lange ale - die Weicheifenterne abfolut unmagnetifch maren, tounte man ben Inductor beliebig idnell und lange rotiren laffen - von elettrifdem Strom mare nichts ju merten; die beiden Sauptforper des Apparates haben gwar die materielle Beichaffenheit und Unordnung des Gleftromagneten, find jebod ned teine. Die Heinfte Spur von Dagnetismus in ben Beicheifenplatten conftituirt aber fofort ben Charafter des Gleftromagneten, wenn auch gunachft eines febr fomachen. Wird nunmehr ber Indneter in fcnelle Rotation verfest, fo genügt die vorhandene fcmache Bolaritat in den ben Inductor umgebenden. Bolenden bes Gleftromagneten gur Erregung ichmacher Juductionsftrome in ber Drabtummidelung bes Inductore. Da diefe leitend gufammenhängt mit ber Drabtumwidelung bes Glettromagneten, fo umfreifen jene ich machen erften Inductionsftrome auch beffen Gifentern und fteigern ben Dagnetismus. Der frater gewordene Magnetismus in ben Polidiuben erregt nun fcon ftartere Inductionsftrome bes Inductors, die. burch beffen Ummidelungsbraht hindurchgegangen, ben Ummidelungsbraht des Glettromagneten durchziehen und beffen Dlagnetis. mus weiter fleigern. Diefe gegenseitige Steigerung pom 3nducter jum Cleftromagneten und umgelehrt mahrt fort, und gwar Denn ausmeit ber Eraht obne Gebe, ber, mie seziegt mit bent ift, Gobarter und Gleitenmegnet umgiebt, an ergend eine paginellichen Stelle immuchen beiben Papertilebein netrennt nich in sommet ber ebeftei) De ffunft uber, obere mern ber Golief an beiber Breite dara einen Roeper von großem Wieberffande, qui einen burren Biermbreit, b wirft wirft, in engluht beriche.

76. Die for bie elebeiche Belebung ber Mordine erfertete lide germit Jule bin Magnetismus mit burch in neutore Durcheiteng eines aus anderer Durche fliegendem Strom & einge führt, und das Nahibelagen eines Teahlmagneten ertheilt durch Influerz ben erfledel ten Masungsmagnetismus, duch der Erdeug, erremaß taun beza benügt werden Wenn in irgert einem Monarate der eizenzte Stone unterbrochen wird, so bort beder zwier auf, ober 12 dem Grenferne bliebt unter allen laufanden ein Ouwmum Magnetismus zwied (remarentet Magnetismus), meldes austricht, one neue Stromerzeugung und Steigerung enzaleihen.

77. Ge ift auf ben Borgang ihne Ginftaft, ob ber Leitunge. bratt ben ben Edleiffebein am Inductor auf bem furgeffen Bege in Die Drabtammidelung bes Eteftromagneten übergebt - "target Caluf" - ober ob er gwieden beiden eine mehr ober meniger lange Chliefe (augeren Stromfreis) bilder. Des turgen Entwies betient man fich, fo longe ale die Etromergeugung gur eigenen Steige, ung innerhalb bis Apparates vermenbet mud; ben langen Schluft rudt man ein, fobald die gefammelte Stromfroft eine Arbeit verrichten foll, die nothwendig in einer gemifen Entfernung bont Apparate fattfiaden mug, g. B. das tluslofen eines Gifen. bahn Lautemerfes, das Bunden einer Mine - beiläufig bemertt bie beiden erften Mufgaben, Die ben tonamp eleftrifchen Mtoldmen pon Giemens gestellt und vortreiflich geloft worden find. fur biefen Zwed war noch ein automatischer Mechanismus auszudenten, ber, fobald bei turgem Echang genfigende Stromftarte angefammelt in, diefen aufhebt und den Strom durch den langen Weg fendet.

73. Die doppelte Aufgabe: junachft Stromverfiatung, Nahrung bes Clebromagneten, ju liefern, und fodann freie Giebne ju beliebiger Arbeitoleiftung ju genahren — loft die julest charaf-

terifirte altefte Giemens'iche byuamo eleftrifche Dafdine nad. einander; fie ift "eineplindrig", d. b. bat einen Inductor (Spule, Bobine) und einen zweischenkligen Eleftromagneten. Labb lofte in feiner erften Dafdine jene doppelte Aufgabe gleichzeitig, indem er die obenbeschriebenen drahtumwidelten Platten, die bei Giemens bie Genfel beffelben Eleftromagneten maren, von einander getrennt bielt und ju gwei Gleftromagneten gestaltete. Labd's erfter, (bem Giemens'ichen einzigen bei targem Schluß entibredender) Inductor mar ber ftromnahrende und ftrom. fteigernde: ber ameite Inductor, am andern Bolende bes Glettro. magneten- Paare gelagert, mar der ftromempfangende und meis terleitende. Die Drabtumwidelung bes erften Inductors und Die der Cleftromagneten bildeten bei Ladd dauernd einen Drabt ohne Enbe, einen Schliegungefreis, in bem Strom erzeugt, gefteigert und genöhrt wird; die Drahtumwickelung bes zweiten 3nbucture und die mehr ober weniger große Schlinge nach außen bildete einen greiten Collegungefreis, ber durch das nachfigelegene Bolpaur ber Gleftromagnete Strom ju beliebiger Bermendung erbielt.

79. "Jandgreistich" — im buchftäblichen Sinne — demonstrict wied das dynamoselettrische Gesey: "Umsepung mechanischer Kraft in elektrische" — Demjenigen, der eine auf Handbeirieb durch mehr als einen Mann eingerichtete Dynamos Maschine aus dem Ruhezustande in Gang zu setzen unternimmt. Die ersten Umsorehungen sind — unterstützt durch das Schwungrad — sehr leicht; batd aber macht sich ein Widerstand geltend; er wächst zu und setig, als würde eine Bremse fester und fester augezogen, und endtich gelingt es dem Einzelnen nicht mehr, die Kurbel zu bewegen. Es ist dann die Krast des magnetischen Feldes so bedentend geworden, daß der Inductor, der ja nichts Anderes als der Anter des Elektromagneten ist, nicht mehr losgerissen werden kann.

80. Die in der Draftumwidelung des chlindrischen Inductors auftretenden Inductionoftröme find Wechselstrome, da bei der Metation abwechselnd der Mord- und der Sadpel des Elektromagneten possirt, Raberungs. und Entsernungsftrome abwechselnd erregt werden Bevor diese Ströme aus dem Inductor in den Elektromagneten übergeben, werden sie durch einen Commutator oder Stromwender gleich gerichtet.

. . . i id erbigt, m maden Wage bes reinnben Wijenmaffe nab - war durch Buleitung .. Geragt bestemgen Betrages eart, ber burch bie unnibe. uner murbe, beeinfinfte febr ....: melbei predenben Renfemafd Imang man, wenn nid: 4 2 11 magigen, wenn on E . . ; wie ichenber Polmedie Ter ber figenannten Ring-Ur a : a maden junichft verfucht med r an bentifales Rad ber, beffen - - marmetifch ifolitet, ein Ming u : nim Gorbe bes Umtreifes fi and ber fier ein magnetifder Reil . . Bart mag - gegenüber. Die ...... magnetifden De frem Magneten im Edeitelpun

bie beiden neutralen Stellen — find nicht an beffen Materie gebunden, sondern, durch die lage der festen Magnetpole bedingt, im Raume fixirt. Wird ber Ring gedreht, so paffiren nach einander alle Querschuitte des Ringes die vier Kardinalpunkte.

81. Der Beicheifenring merde runmehr, gleich einem anderen Inductorferne, mit fortlaufender Uniwidelung umfponnenen Rupferbrabtes verfeben, mas ibn jum ringformigen Glettromagneten macht. Die festen, außerhalb gelegenen Magnetpole erzeugen jest Inductioneftrome. Faft man einen einzelnen Drahtumlauf ins Muge, ber fich augenblidlich in dem linksgelegenen Inbiffereng. punfte befindet, jo bat derfelbe bier teinen Strom. Bei der nun beginnenden Drebung tritt er in die Wirfungfiphare des oberen Pole; der Inductionsftrom (Raberungsftrom) tritt auf, feine Starte nimmit gu, erreicht ihr Marimum bei ber größten Bolnabe; fie nimmt bei fortgesegter Drebung und Entsernung vom oberen Bel ab (Entfernungestrom), bis im rechten Indifferengpuntte Babrend Des Durchlaufens der oberen Stromlofigfeit eintritt. Umfreishälfte ift die Stromrichtung unverändert dieselbe, und zwar (unter ben angenommenen Berhaltniffen: Rordpol bes Ringes oben) vom außeren Umfreife des Minges nach dem inneren gu. Den rechtsgelegenen Indifferengpunkt paffirt habend, tritt die ins Muge gefaßte Bartie der Drahtspirale bes Ringes in bas untere magnetifche Geld, die Inductionsfirome treten auf, machfen bis gum Maximum in der größten Polnahe und nehmen ab bis Rull im wiedererreichten linten Indifferengpunfte. Der Borgang beim Durchlaufen ber unteren Umfreishalfte ift das Spiegelbild bes Borganges mabrend ber erften Salfte bes Umlaufes. Die ungleich farten Inductionoftrome find unausgefest gleich gerichtet, aber entgegengesett wie in ber oberen Salfte, jest pom inneren Umfreife des Ringes nach dem augeren gu.

Da ber Ring ganz mit Drabt umwidelt ift, so entstehen in jedem Augenblide alle möglichen dem Polabstande entsprechend ftarken oder schwachen Tendenzen zu Inductionsskrömen, alle summiren sich zu zwei Gesammtströmen, die in der oberen Ringshälfte so in der unteren entgezengesett gerichtet sind, von dem einen (linten) Indisserenzpunkte ausgehen, im andern (rechten) sich treisen und sich hier paraligiren. Der Ausdrud: "zwei Gesammisströme" ist eigentlich ungenau; es kommt gar nicht zum Strom; die Tendenz bazu ist vorhanden, aber da diese sich in

zwei einander entgegengesesten Rid,tungen gettend macht, bebt eine Die andere auf.

85. Sobald nun aber in den beiden Indifferengpuntten, in deren einem (bem redten) die entgegengesepten Etromtenbengen im gefchloffenen Ringe fich fauen, eine metallifche Leitung und Berbindung hergestellt wird, die gleichwohl die Rotation bee Ringes nicht hindert (es geichieht durch Rontattrollen, Echleiffebern, tapferne Burften ober Befen), ift den fich ftauenden Gtrom. tendengen ein Ausweg eröffnet. Gabrt ein Drabt bon der Rontaliftelle des Strombegegnungs . Indifferengpunktes (bei ber bier gemablten Anerdnung des rechts vom Beichauer gelegenen) ju ber Rontafiftelle bes gegenübergelegenen Indifferengvaultes, fo eigiefen fich jafort bie von außen nach innen gerichteten Strome ber oberen. und die von innen nach außen gerichteten ber unteren Minghalfte in den ihnen bargebotenen Abfluffanal; biefer, ber Leitungebrabt, wird in einer Richtung (hier bon rechts nach linte) burchfromt. Um zweiten Indifferenspunkte angelangt wird ter Auffenftrom aisbald in den Stromlauf des Ringes wieder aufgenommen. Der freie Strom im Leitungedrahte (ber bier mie bei jeder andern Majdine gu beliebiger Arbeit verwendet merden tann) ift ber beidriebenen Unordnung gemäß ohne Cinfchaltung eines Stronwendere gleich gerichtet; er ift tonftant und gleich ftart, fo lange Die Umdrehungsgeschwindigfeit biefelbe bleibt.

86. Die glüdliche Bee des eben beschriebenen Ring-Inductore gehört Pacinotti (in Florenz), der 1860 für das technologisch-physitalische Kabinet der Universität Pija im Modell eine elektromagnetische Maschine nach diesem Princip bergestellt hat, die von ihm 1863 in dem Journal für Physik und Chemie ...Il Naovo Cimento" beschrieben worden ist.

Gramme\*) in Paris hatte 1868 den gludlichen Gedanken, bynamo-elettrifche Majdinen unter Anwendung des Bacinottischen Ringes auszuführen und dadurch die lästige Erbinung des Gifens ber votirenden Chlinder. Inductoren zu beseitigen.

<sup>\*) (</sup>Branne ist Belgier von Ceburt. Als Ersunder und Erbauer elektromotorischer Maschinen hat er Westrus neben Siemens; in Frankreich uber Siemens. Seine technische Lausbahn begonnen hat er in den Werksitzten der "Ausauce" als Modellischter.

Die Anwendung und die specielle Anordnung find so fehr Eigenthum Gramme's, daß fich gegen die allgemein üblich gewordene Bezeichnung "Grammefcher Ring" nicht viel einwenden läßt, tropdem Bacinotti die geistige Urheberschaft für sich in Anspruch nehmen darf.

87. Bei dem großen Rufe der Grammeschen Maschinen erscheint es gerechtsertigt, die Anordnung des Grammeschen Ringes

eingebenber zu erläutern.

Beliebig viele Meter Draht zu einem Siemens-ChlinderInductor aufzusulen, hat teine besondere Schwierigkeit, aber sehr unbequem ist es, ein langes Drahtende um einen geschlossenen Ring zu wideln. Man erleichtert sich die Arbeit, wenn man eine größere Zahl kurzerer Enden wählt, die uran schließlich durch geben so verbindet, doß die Umwidelung des Ringes bennoch eine ununterbrochen umlaufende Drahtleitung bildet.

Die, wie oben (sub 81, 85) nachgewiesen, jur Erzielung von Strömen unerläglichen Ableitungen und die dozu erforderlichen Kontatte au ber Peripherie des Ringes anzubringen, ift aus

mehreren technischen Grunden nicht rathfam.

Die Peripherie bietet nur umsponnenen Draht dar, und seine Bloftlegung behufs metallischer Berührung mit den Kontakten wurde die unerlägliche Isolirung gefährden; auch tounten bei der fonellen Umdrehung, die in der Peripherie am schnellften ift, Erzichtetenungen entstehen, die den Kontakt gefährben.

Gramme hatte folgende Unordnung getroffen.

Auf der Rotationsachse sitt junachst, festgefeilt, eine hölzerne Buchse, und auf deren entsprechend ausgelehlter Oterstäche der Ring. An der hinteren (bem Innern der Maschine zugesehrten) vertitalen Ringstäche sind besondere Rupferdrähte an die Umwidelung gelöthet, tadial nach der Achse zu, und dann, rechtwinklig umgebogen, zwischen Holzbüchse und Achse, von letterer isoliet, nach vorn geschrte. Hier bilden sie in ihrer Gesonnunheit eine die Achse umgebende Hilfe, die abwechselnd ein Streischen Rupfer und ein Streischen isolirendes Material darbietet. Diese Hilfe bildet die auf kleineren Umfang reducirte Kortsetzung der Ringperipherie; sie hat demgemäß gleich letterer Pole und Indifferenzstellen, und mittelft Kontakten (Drahtbindel von loderen Kupserdrähten, Bürsten) an den Indissernzstellen sindet die oben (Ar. 85) gesschilderte Stromableitung statt.

Der Germanne Gebeit befonders interestanten Gramme Der German im Der German der Germangesten der Germangen germannte eine Germannte eine Abschneite IV) zur Zeit reglemente Der Germannte eine Gemeine Germannte eine Gemeine Germannte eine Gemeine Germannte eine Gemeine Germannte eine Germannte eine Germannte eine Germannte germannte gemeine Germannte germannte gemeine Germannte gemeine Germannte gemeine Germannte gemeine gemeine gemeine Germannte gemeine gemei

and bei bei bei baf einer horizontalen Grundplatte Diefelbeg find oben und unter Borne best gugleich bie Rerne bes ander Ditte ber Lange teil bei beibenformigen Raum umfctleffen. me nur jo viel Spielraum, daß Beral. . . . . . . - ber Mirg aus. Die Reiariensachle, arf - bei Des infortalt ift, bat in ben vertifalen Badenftuden - 3. 5 gre Butturg. Ueber bas eine Badenftad ragt bit : 2 .... aber uber bas andre. Dier tragt fie ent. . . . . . . . . . . . . . wenn fie bon einem außerhalb befindlichen 1 Rraffergenger ihren Bewegungsantrieb empfangen a vor fich in berfelben Richtung als Mozotionsachie Der Den Go noer Dampfmafdine fauf bie in Abidnut IV un worden mud) ber gall ut. Auf der Geite, mo agrachie nicht über bas pertifale Badenfind beraustatt, - but pon biefem und bem Ringe ber Stromfammler - ie iei (Commutator, Collector), ber fich iwie eben on eine Mit Bidbie ouf ber Aldie barfelt, Die aus mobileitendem Dietall und nichtleitendem Das Metall liefern die achierparollel unge: oner Drabte, die in ratialer Stellung ju ber bes Minges geführt und mit deren einzelnen Dang verbunden find. Diefer rabieten Stellung meinitenden Drabtenden Die Begeichnung "Gtrabl-Die Abje aus ten adfenparallelen Enben ber Strabsfitiede gebildeten Collector (Stromfammier) tangiren die ftromleitenben "Barfien".

88. Dem Grammeschen Ringe haftet der Mangel an, daß nur die äußeren Theile des Ringumsanges bei dessen Retation in die magnetischen Felder der beiden festen Magnetpole tauchen und inducirende Wirkung ersahren, während die innere Fläche des Nadkranzes kann noch influirt wird, daher nuplos den Widerstand der Strombahn erböht. Auch tiegt die durch Insluenz in dem Genterne des rotirenden Ringes hervorgerusene Polarität naturgemäß den sesten Polen nahe und demgemäß excentrisch zur Drahtspirale, was offenbar die erst erwähnte Wirkung nur verstärken kann.

Anhanger der Ringarmatur waren bemuht, den Ring beffer dem Polichuhe der Magnete oder vielmehr diefe jenem anzusichmiegen.

59. Als eine gute bezügliche Conftruction verdient die Dnnamo. Maschine von Fein Beachtung. \*)

Die feften Theite bestehen bier wie bei Gramme aus zwei gufeifernen vertifalen Seitentheilen oder Banben, die in halber Bobe die Rapfentage der Drehungsachfe enthalten, oben und unten aber durch eiferne Querfilide ju einem vierfeitigen Rahmen berbunden find. Die letterwähnten Querftude find durch Drabt. umwidelung gu Glettromagneten gemacht und tragen in ber Dlitte ihrer Lange, alfo mitten gwifchen den beiden vertitalen Gertenpfoften, Die Polichube, amifchen denen der Ring rotirt. Jene bei der Schilderung des Grammefchen Ringes (porftehend sub 87) bervorgehobene Führung von Trabten gu einer die Achje umgebenden Buchfe - Collector ober Stromfammler - liegt ber leichten Buganglichfeit wegen angerhalb bes einen Seitentheiles; außerbalb des andern liegt die Riemenicheibe gur Transmiffion der bewegenden Rraft. Der Querfchnitt bes Ringes ift - ebenfalls wie ber Gramme - ein liegendes, in den Eden fart abgernudetes Rechted. Der Ming ift bei ber Feinschen Majdine mit einer feiner ichmalen Geiten auf ein mit ber Midife verbundenes melfingnes Rab gestellt und verfdraubt, fo daß ber Ring wie die

<sup>\*)</sup> Rach italienischen Quellen ift die bezingliche Modification geistiges Gigenthum bes Professors Gotfarelli, Director ber Anstalt (officens) Galileo.

Wand einer runden Schachtet auf dem Meifingrade, als dem Boben biefer Schachtel, fieht. Der fo gestaltete Ring tann offenbar ohne anzusichen in einem zweiten Kreise rotiren, bessen Umfangsquerschnitt die Form eines liegenden U hat. Diesen umgebenden Rreis fiellen die Bolfchube der beiden Clettromagnete ber.

90. Sehr ähnlich augeordnet ift Schudert's Flachring-Maschine. Ihr Eigenartiges ift in der Benennung zum Ausbruck gebracht: der Querschnitt des Ringes ift nicht — wie bei Gramme und Fein — ein liegendes, sondern ein stehendes, in den Eden start abgerundetes Rechted. Der Ring bildet hier die bobe und schmale Felge eines Rades, der Polichuh eine so tiese Nuth, in welcher das Rad (der Ringinductor) mit Minimalspielraum umläuft, daß die ganze Drahtunwickelung mit Ausnahme der innern Schmalseite in die Anziehungsiphäre des Glettromogneten eintaucht.

(Bortfesung und Schluß folgt.)

## XXI.

Ueber Hilfsbahnen für Armirungs- und Belagerungszwecke.

Durch die nachstehenden Zeilen mochte ein Berfuch gur weisteren Erprobung empfohlen werden, deffen entsprechende Ausbente fpeziell ber Fugartillerie manden Bortheil bieten durfte.

In einzelnen Regimentern diefer ift es ichon feit einigen Jahren übtich, Rampen und fonftige Armirungswege, wenn fie ber nothigen Festigkeit entbehren mit umgellppten Gifenbahnsichienen, flott mit Bohlen zu belegen, und es hat diefes Berfahren, foviel bekannt, allenthalben befriedigende Resultare ergeben.

Pagt fich hieraus ichon der Bunsch rechtfertigen: in den Festungswerken statt der bisher üblichen Bohlen, deren Mehrzahl ja gewöhnlich doch beim erstmaligen Gebrauche gespalten oder durchgebrochen wird, ausrangirte Eisenbahnschienen als Rampenbelag bereit zu halten, so soll eine nähere Betrachtung jeigen, daß derlei "hilfebahnen aus umgelippten Eisenbahnschienen" sich ohne Zweifel auch für andere Transportund Armirungezweite sehr nugbringend verwerthen lassen mußten.

Bum Nampenbelag werden die (umgelippten und mit ihrer Fußplatte nach außen gewendeten) Schienen meistens ohne jede weitere Borbereitung auf den blogen Boden gelegt und nur für den Transport schwerer Geschütze (wie 15 cm Ningsanonen) allensials noch durch Pflode auf dem nothigen Geleise. Abstand erhalten.

Für öfteren ober dauernben Gebrauch reicht ein folch einfaches Berfahren wohl nicht immer and, es läßt fich jedoch febr leicht durch ein vollommen genügendes erfegen.

Dan braucht die Schienen nur - abnlich, wie dies ja auch bem normalen Enfenhahnbau geschiebt, aber then auf weit einfachete Beife - burch Edmellen festzuhalten. Biergu genugen turge Boblen oder Rippholger, welche man quer unter Die Edienen legt, beren Abftand bann gleichzeitig durch Bolgfifice firirt wird, Die man auf ben untergelegten Boblen festnagelt und imar in form von Anaggen auf ber augeren Geite, gegen die fich alfo ber Schienenfuß fturt. Ift der Schienenfuß - wie wohl meiftene - breiter als ber Schienentopf, fo tann die untergelegte Boble, wenn fie biergu ftart genug ift, einen entiprechenden Ginfcnitt jur Aufnahme bes Schienenfuges erhalten, und bedarf ce bamt taum nech eines aufgenagelten Beliftudes far Die geftlegung bes Beleifes, Will man ber Unterlagsboble einen folden immerlin ichwachenben - Ginfchnitt fur den Schienenfuß nicht gumuthen, jo muß ber Schienentopf durch einen untergeschobenen Reit ebenfoniel gehoben merben, dan der Schienenhale, begjen Soblfeble bier Die eigentliche Fahrbahn bildet, horizontal liegt.

Es verdient ausdrücktich bemerkt zu werden, daß alle biefe Bortehrungen durchaus keine peinliche Genauigkeit erfordern, sondern mit dem gewöhnlichsten handwertzeuge und gewiß bon jedem, emigermaßen "intelligenten Avaneirten" hergestellt werden können. Gben deshalb hat auch die "Aussiührung im Großen" nicht ben geringften Anstaud. Man kann die Unterlagbohlen in beliebiger Anzahl vorher mit den aufgenagelten Holzstüden oder mit den Einschnitten für den Schienenjuß verschen lassen: ift die Beleisweite badurch nicht genan genug sixirt, so hilft man drechtleine Keile nach, die man zwischen Schienensuß und die oben-

ermabnten Saltefnaggen treibt.

Man ersieht hieraus leicht, daß felbst die herstellung größerer Streden solcher "Gilsebahnen aus umgelippten Schienen" sich ebenso rasch als unschwer bewerkstelligen tassen müßte; der hauptvortheil, den sie bieten, liegt aber wohl darin, daß sie keines besonderen Lowen's oder sonstigen Eisenbahnsahrzeuges bedürsen, um sofort in Benügung genommen werden zu können, sondern daß es Geschütz- und Munitionswagen selbst sind, welche uns mittelbar auf diese hitsbahn übergeführt und sowohl mit sehr geringem Kraftausmande, als auch über sonst burchaus unpassirbare Wege auf ihr fortgeschasst zu werden vernögen. Allein nicht bleß ats eigene Bahn, auch zur raschen Ausbessserung beziehungs.

weise Umgehung ichlechter Begitreden, wie jur Ueberbrudung fleiner Graben, Berftellung beweglicher Rampen u. f. w. icheinen berartige Beseise aus umgetippten

Chienen gang vorzüglich verwendbar.

Wo es ftoren sollte, daß diese Silfsbahnen — gleich seder anderen Eisenbahn — nur fur eine bestimmte Spurweite eingerichtet find, da kann man sie und zwar wieder ohne viele Umstande, recht gut noch mit einem zweiten und dritten Geleise austtaten, indem man entweder bloß neben eine oder neben beide Schienen des Hauptgeleises noch eine weitere Schiene auf entsprechendem Abstande sestlegt. Es tann die Bahn auf diese Weise sosiort für den Transport von Geschützen und Rollwagen u. s. w. eingerichtet werden.

Bu berartig vielfeitigem Gebrauch mare g. B. folgende Be-

Lange der Querschwelle (8 cm-Boble) = 2,15 m.

30 em von einem Ende die Schienenhals-Mitte ber Bord. ichiene, die fur alle Geleife bient;

76 em von der erften die zweite Schiene giebt das Geleife des Rollwagens;

1,32 m von der erften Schiene Die dritte giebt das Geleife der Trancheefarre;

1,53 m von der erften Schiene die vierte giebt bas Beleife fur die Geichung.

Aleinen Geleis. Unterschieden tann aber ebenfogut durch Rachtreiben ber eingelegten Reite oder ahnliche einfache Mittel Rechnung getragen werden, wie es ja auch — beim Mongel weiterer Schienen — taum nonnenswerthe Umftande macht, größeren Spurdifferenzen durch herein: oder hinausruchen der einen Schiene zu begegnen und die Bahn, beziehungsweise ihre Unterlagbohlen, von vornherein für solche Berauberungen entsprechend vorzurichten.

Dagegen möchte es ben Anschein haben, als ob die herstellung von Wendungen, Ausweichstellen und sonstigen Krummungen dech wohl complicirtere Conftructionen erfordern würde; aber auch das ift leineswegs ber Fall. Es genügt vielmehr, ten Zusammenfteß zweier Geleisstude lediglich durch zwischengelegte, fächerfornig zugeschnittene Durrbohlen zu unterbrechen, um ebensowohl ben santesten wie ben lurgesten Bahnkrummungen und Wendungen aus Bollommenste genügen zu lönnen. Es be-

barf nur einer abntiden furgen Unterbredung ber 2 stu burch Querbobien, um ben liebergang tom Saupt- ouf fin Reben. ober Andweichgeleife gu ermöglichen. Dierbei ift wohl felbftverftandlich, dag bie Dberflache ber eingeschalteten Bmildenboblen im Mibrau der die Fabrbahn abgebenden Schienen. bulfe liegen muß, mas ja mieber leicht burch geeignete Unterlagen ju erreichen ift. Um obne Beidnung über ben lest bezeichreren Borichlag flar ju merten, ftelle mon fich ein normales Beleis. fiftem mit Aurben, Brengungen, Gabelungen und Beichen ber, bann aber Alles, mas nicht gerabe verlaufende einfache Schiene ift, berausgeschnitten und durch fefte Boblung - nach Art ber Gefdusbettungen - erfett. Die Nabigenge verlagen atfo bier ibr eifernes Geleife, paffiren die Krummung, Rreugung, Gabelurg :c. auf der Boblung und merten bemnachft auf tie nachfte Geleisfired: ubergeführt. Diefe Wiedereinführung tonnten aufgenagelte Gubrungelatten erleichtern.

Gerade die überand einsache herstellungameise rechtsertigt woll ben Bunfch, daß die Fuß Artillerie der Unmendung von "hilfsbahnen and umgelippten Schienen" naber treten und burch erschöpsende Bersuche damit jestitellen möge: ob fich dieselben wirllich zu größerer Berwerthung eignen und wie fie in diesem Falle am vertheilhafteften eingerichtet werden malfen, um eventuell jelbft fur Belagerungszwede wirklichen Augen zu verfprechen.

K. v. S.

## Cleine Mittheilungen.

33

Baffer-Schnellfilter (Enftem Biefte) von Arnold u. Schirmer (Berlin SW, Teltower Strafe Rr. 52).

Cs ift befannt, wie großen Wertt die moderne Gesundheitstehre auf gutes Trinkrasser legt. Dabei ist die Zuträglickeit des Wassers für den Magen etwas nicht absolut Fesiskehendes, sondern jum Theil Sache der Gewohnung. Die ftändigen Bewohner einer Lertlickeit trinken nicht selten ihr Waser ohne Nachtheil, während dasselbe dem aus anderen Gegenden Kommenden empfindliche Verdauungestörungen verursacht. Der einzelne Reisende kann sich mit einiger Borsicht und durch Zusätze wie Kassee, Ergnac, Estirenensäure u. s. w. gegen solche Uninträgtichkeiten schäpen, aber sär die Reisenden in Masse, die marschirenden Truppenkorper, ist die Teintwasserfrage von hober Wichtigkeite.

In fehr vielen Fällen ift nur die mechanische Berunreinigung der fließenden Gemäffer und bes seichten Grundwassers die Ursache widerlicher und ungefunder Qualität, und einsache Filtration

genagt gur Meinigung tes Waffers.

Die Spree, die ans dem vorzüglichen natürlichen Rtarungstaffin des Mäggelfees in recht trintbarem Zustande tritt, bat von da über Copema bis Berlin reichtichen Justaß aus Wolnstätten, Bergnügungs Grablimements und Fabriten, den man durchans weder Sphetisch nach bogienisch erwäusicht nennen tann. Alle diese Zusult lagert sich aber in recht bestriedigender Weise auf den Filterbetten der Erralaner Wasserwerke ab, bevor die dortigen Stadtpumpen das Trint- und Wirthschaftemasser — etwa 50 (111) obm

täglich - in das Rohrnet ber Bafferleitung bruden.

Der Höchstwaltende dieses großen und wichtigen Reinigungsprocesses ift seit Jahren der Betriebs-Ingenieur Carl Piefte.
Es geschieht in den Stralauer Filter-Passins, mas mit Sand
allein nur irgend geschehen tann; daß das aber noch nicht Alles
ift, was man von einem unbedingt guten Trinswiser verlangt,
weiß Niemand besser als der Vetriebs-Ingenieur des Werles. Die
reinigenden Eigenschaften der tohle sind befannt. Darauf gründet
z. B. das System Fonvielle, nach welchem das Fluswasser
(durch hydrostatischen Drud von unten nach oben) zunächst vegetabilische Kohle, dann groben Klußsand, zulest gut ausgewaschene
Schwämme passirt.

In neuerer Zeit ift das Spftem Spencer gerühmt. Deffen Filterbett besteht zu unterst aus 18 bis 20 cm Ries; dann 0,43 cm "Cifen Carbur" (Glühen von Rotheisenerz — Demarit — mit Sägespänen in einer Retorte; das Produkt zu erbsengroßen Stüden zeikleinert), mit Sand zu gleichen Theilen gemischt; zu oberst ein etwa 40 cm dides Sandbett.

Biefte tennt natürlich diese Methoden und hat danach erverimentirt. Gie follen ihrer quantitativen Leiftung nach jedenfalls verhältniffmäßig tofifpielig fein.

Das B. iche Filtrirmaterial besteht im Wesentlichen aus prüparirter Cellulose. Es wird in Rollen, Tafeln ober in Buchsen in getrodnetem Zustande geliefert, ift alfo leicht transportabel; für

ben Gebrauch wird es in faltem Baffer aufgequirtt.

Die Filtration erfolgt in schmiedeeisernen Chlindern. Nach den Angaben der Fabrit hat ein Filtringesäß, welches in einer Stunde mindestens einen Kubilmeter Reinwasser abliefert, nur 55 cm Böhe und 32,5 cm Lichtdurchmesser. Das unreine Wasser tritt un ten ein; 0,5 m Druchöhe genügen, um dasselbe durch das in viese kleine Zellen vertheilte Fistrirmaterial zu drücken; am oberen Rande sindet der Ablauf statt. Ein solcher Apparat kostet 340 Mart; das Fistrirmaterial 1,5 Mart pro Kilo. Die erste Besteidung ninunt nur 0,2 kg in Auspruch.

Die das Filtrirmaterial enthaltenden Zellen fiehen mit einer dirch eine Rurbel leicht gu bewegenden vertitalen Drehungsachfe in Berbindung; bas Reinigen bes Materials, bas Einfüllen

frischer Masse erfolgt durch das Wasser selbst und die bezeichnete Quirlbewegung; der Apparat braucht dabei nicht auseinandersgenommen zu werden.

Referent giebt diefe Informationen weiter, wie fie ihm von der Fabrit zugegangen find; eine Bestätigung aus eigner Bahrenehmung tann er zur Zeit nicht geben.

Die Fabrit hat den "Schnellfilter" in allen Industriestaaten patentiren lassen; sie muß also ihrerseits großes Bertrauen auf den Apparat segen. Die Aufgabe desselben ist jedenfalls eine sehr wichtige und der eingehenden Brilfung werth.

### Literatur.

17.

Geschichte ber königlich bayerischen Artillerie- und Ingenienr. Schule. Bon Karl von Delhasen, Premiers Lieutenant. Berfast aus Anlog des 25jabrigen Jubilaums. München, 1882. Literarisch-artistische Anstalt (Th. Riedel). III und 84 Seiten. (Preis M. 2.—).

Alle heere besitzen ihre höheren Fach-Schulen für Artillerieund Ingenieuroffiziere, wo dasjenige docitt und practicitt wird, was über die Anforderungen des zuvor erworbenen allgemeinen

Difizier-Biffens und Konnens hinausliegt.

Das deutsche Reich hat zwei derartige Institute: die vereinigte Artillerie- und Ingenieur-Schule bei Berlin, zu welcher jährlich etwa 120 + 80 = 200 junge Offiziere beider Baffen, die zuvor ein Jahr praftischen Dienst gethan haben, tommandirt werden, und die Artillerie- und Ingenieur-Schule in München, nut normalmäßig 40 "Frequentanten" in jedem Jahr.

Die erstgenannte Anftalt ift für Preußen, Sachsen, Württemberger und die in den preußischen Truppentheilen angestellten nichtpreußischen Staatsangehörigen, deren Regierungen sich teine gesonderten militärischen Formationen reservirt haben, bestimmt; die Münchener Schule ift nur für Bapern bestimmt.

3hre gegenwärtige Firma führt bie lettere erst feit 1872; ihre frühere, die fich nur durch "Genie." an Stelle von "Ingenieur." unterschied, sowie die selbstständige Organisation dieser Bildungs-anstalt überhaupt datiren vom 1. Januar 1857.

Un bem 1. Januar bes laufenden Jahres mar baher bas 25jahrige Subilaum zu feiern, dem zu Ghren bie Geschichte ber Anstalt und ihre Borgeschichte als Seftschrift erschienen ift.

Im Wesentlichen dem gleichen Zwede wie die "Artitleric- und Genie-Schule" dienten bor 1857 die 7. und 8. Klaffe des baperischen Radettenkorps.

Ein Lehr, und Erzichungsinstitut nuter lehterem Nanten befaß Babern ichen von 1756 bis 1778, wo dasselbe "aus administranven Grunden" aufgehoben wurde. Es lebte 1789 wieder auf unter der Bezeichnung "Militär-Atademie" und folgte auf diese unter dem alten, seitdem beibehalten Namen, 1805.

Das baperifche Radettenforps hatte von Anfang an den Charafter einer allgemeinen Bildungs-Anstalt, gleich dem der heutigen Real, nicht dem der sogenannten "humanistischen" Gymnasien, für die erste Hälfte seiner auf 8 Jahre bemessenen Gesammtdauer, oder die "Borbereitungs Klassen" 1 bis 4. Darüber hinaus blieben nur Diejenigen, die sich dem Kriegsbienst widmen wollten.

Erft bei einer der mehrfach ftattgebabten Moorganisationen, der von 1851, tam es bestimmt jum Ausdrucke, daß in der 7. und 8. Klase die "speziellen Studien des Artisteristen und Ingenieure" betrieben werden follten; man gebrauchte bafür die Bezeichnung "Anwendungs-Rurs".

Die Grundzuge ber augenblidlich giltigen Unordnung find folgende:

Das Biennium, welches jeder biperische Artillerie und Ingenieurossizier zu absolviren hat, trägt die allgemeine Bezeichnung: "Lehrlurs 180/a+2." Dersetbe zerfällt für Jeden in "Schuljahr 180 an 11" und "Schuljahr n+1/n+2". Das Schuljahr beginnt mit dem ersten Wochentage des Oktober. Das erste Jahr jedes zweisährigen Kurses hat zwei durch die achträgigen Ofterserien getrennte "Semester". Das Semester II. schliest Mitte Juli. Darauf solgt der 1. Theil der Berussprüfung, dann praktische Uedungen die Ende August; endlich Ferien während des Septembers. Das zweite Schuljahr hat nur das eine "Semester III", welches Ende März schließt. Nachdem in den ersten Tagen des Aprus der 2. Theil der Verrssprüfung erledigt worden, gehen die Frequentanten der Artillerie zu ihrem Truprentheile. Sie sind demnach nur einen Sommer abwesend gewesen; die Schießübung des zweiten lönnen sie bereits wieder mitmachen.

Die Ingenieuroffiziere verbleiben noch in der Anftalt und absolviren einen fruber 6, jest 10 Wochen umfaffenden -

"Entwurfelura". Mabrend beffen haben fie bei einer Beichaftigungszeit von täglich 8 Stunden unter Aufficht des "Aifistenten für Baufunde" herzustellen: "eine architektenische Reinzeichnung eines Geläubes nach hierzu selbst gemahltem Muster," ferner "Stizzen und Motive für spätere Arbeiten zu sammeln." Auch besichtigen sie Bauten und Baupläge. Anfang Juli treten die Ingenieuroffiziere zu Pionier. Bataillonen, sommen also dort anch noch zu den größeren Uebungen des Sommers zurecht.

Diefem allgemeinen Bilbe fügen wir am Echlug ten Unter-

richteplan, ber gur Beit in Gultigfeit ift, bingu.

Alle Frequentanten der Anftalt erhalten — und zwar im erften und dritten Gemefter je 2 Stunden wochentlich — Reit unterricht im Equitations Institut.

Die nach Beeudigung des theoretischen Unterrichtes im erften Schuljahre fratifindenden praktischen Uebungen umfaffen nach den neuesten Bestimmungen:

Ausichließlich artilleriftifche:

Aufnahme von Artillerie. Material. — Besichtigung der militarischen Stabliffements und technischen Infitute in Munchen, Augeburg und Ingolstadt — Schiefilbung mit Feldgeichtty auf dem Lechfelde.

Musschlieglich bei den Ingenieuren:

Theilnahme an der Pionier-lebung bei Ingolftadt. — Befichtigung von Militärbauten und industriellen Etabliffemente.

### Gemeinfant:

Taltifche Uebungen im Terrain. — Recognoserrung und Terrain. Aufnahme behufs lofung je einer Aufgabe aus ber proviforifchen Befestigung und dem Festungstriege. — Besichtigung ber Besestigung von Ingolstadt, von Gisenbahnen und deren Ginrichtungen.

Die inzwischen auch in Babern vollzogene Trennung der Feld, und Fuß-Artillerie und ihres Ofsizierlorps ift bis jest im Unterrichtsplane der baberischen Artillerie, und Ingenieurschule nicht zum Ausdruck gebracht; es ist aber bestimmt zu erwarten, daß bieß geschehen und der Unterrichtsplan eine entsprechende Abanderung ersahren wird.

				3 ** **					-	_
		Unzahl ber wöchentlichen Lehrstunden								
		3m 1. Jahre						2, Jahre		
	rtrages	Gemester								
Gegenstand bes De		I			II.			III.		
		(Se.		titch	Ges sondert		fitid	Cic:		tiid
		Letillerift.	ien,	neinicha	Merift.	len.	Bennein [cha]	Artillerift.	ren.	neinispal
		Mrt	5	Chen	Mrt	Sing	25	Sirt.	THE .	98
1. Veruis-Wiffenich	266722		1			-	٠			
u. Artillerie Adiffenichaft		5	2		4	-	Е	5		_
b. Baufunde	iertruppen:		5		-	4	_	~	á	_
d Angewandte Taktik u	md Kriegs.		-	4	-		4			4
fpiel		_		5	_	_	4 2			3
höhere			-	-		-	3	П		4
11. Sitfd Wiffenich, a. Geschichte ber Striege			_	2		_	_		-	
b. Darftellende Geomet:			_	5		_	5 2 2	_		<u>-</u>
d. Chanie			Ξ	2	-		2			4
f. Geodaffe		-		2		-	2	E		3 2
g. Französische Eprache h. Englische Eprache (K	afultativ)	_	_	2		_	2	=		2
III. Zeichnen,		4			3			4	Ш	
u. Artilleric-Beichnen . b. BefestigungerZeichner		-	_ 	4	-	-6	3	-	-3	4
e, Naukindes, Zeichnen .	* * * *	1-			<u>                                     </u>	6	-		1)	
Artilleristen im Semester	I. 35 — II. 36 —	9	+	26	7	+	29			
	III. 40 -							9	+	1.1
Ingenieure im Semester	L 37 =	. ,	11	• 26	1					
	11, 39					10	+ 00			4) **
	III. 12 =		٠	•		•			11	-31

Repertorium hervorragender Auffäge aus der neueften in. und ausländischen Militar-Journalinif. Herausgegeben von Hirsch. Sauptm. u. Comp. Chef im Sobenzell-Füsitier-Regiment Rr. 40. Roln, 1882. Warnip u. Comp. XVIII, und 202 Seiten, (Preis M. 1.)

Die angezeigte Arbeit ift bie erweiterte Fortjepung bes 1878 erichtenenen Mepertorium der neueren beutichen Militar Journaliftit." Ermeitert in bervelter Benehung: Der erften Bublication batten uur 15 dentiche militarifche Fachzeitschriften gu Grunde gelegen; für die Fortfegung find noch G der nambafteften fraugo. fifchen und 2 italienische berudfichtigt worden. 3meitens ober ift ber Cammier über die eigentlichen Gachtlatter binausgegangen und bat einige angesehene Zeitungen und Reitichriften, wie die Rolnifde, die Mordbentiche Allgemeine, Die Angsburger, Beftermanns Monatobeite, Rord und Gud u. f. m. berbeigegigen Mit Letteren fann man nur einverftanden fein. Das Reputarifiren int etleren Ginne, das Beftreben ber Fachgelehrten, ihre Refultate dem großen gebildeten Bublitum in immerbin miffenfchaftlicher aber boch leicht verdaulich und mundrecht gemachter Germ bargubieten. ift ja eine ber Signaturen bes mobernen Beiftes, und auch febr tuchtige Militarfdriftfteller finden einen Reig und große Benugthunug barin, gelegentlich in den Epalten einer angesehenen "Devue" ober "Rundichau" gu einem anderen und viel größeren Leierfreife ju fprechen.

Das Repertorium von 1878 ift mit Dant und Aneilei nung aufgenommen mordon; die erweiterte Fortsepung wird nicht weniger willtommen fein.

Was in sethfiändigem Wirken an die Deffentlickleit tritt, geht sur die tunftigen Belehrung. Suchenden nicht verloren; jeder Bibliothels-Ratalog und die von Zeit zu Zeit erscheinenden buch-handlerischen Nachweise geben Rechenschaft und Orientirung über das Was und Wo; die Zertschriften leben aber nur unter ihrem Titel in den Katalogen fort; die unzähligen Einzel-Arbeiten, die ein solcher Rolletioname umschließt, sind vergraben und verloren.

Der Gedante eines "Nepertorium", eines "Mittels gum Wiederauffinden" in dem Chaos ber gusammengeschichteten Beit-

ichriften-Jatugange ift ein febr guter, und die Lernenden wie bie Lebrenden, die Lefer wie die Autoren muffen jenen Fleifigen, tie ein derattiges Abrefibuch gusummenstellen, febr bantbar fein.

"Bilismittel zur Eelangung von Material für die Binter-Arbeiten" nennt die versandte Subscriptionslifte der Berlags handlung das "Repertorium" und bezeichnet danit treffend eine febr praftifche Seite deffelben.

Der in der lleberichrift Benannte nimmt fur fich nur bie obere Leitung und die Redaction des Gangen" in Unfpruch. Das Lefen der Journal Artitel (oft genuat bas Lefen der Titel, denn es foll ja nicht fritifirt, fondern nur nachgemiefen werben), bas Aufschreiben ber Tetel auf einzelne Rarten - ift mubfam aber doch nur eine mechanische Arbeit. Rein Einzelner - befonders wenn er nur bienftfreie Ctunden auf dieje Rebenbeichaftigung verwenden tann - vermag fie zu bewältigen, aber ihrer Mehrere tonnen es mobl leiften. Die handtioche bleibt noch ju thun: Erftens das Racherwert überhaubt zu entwerfen, gemiffermaften ein großes Regal ju gimmern, welches in Saupt, und Unter und Unter Unter-Abtheilungen ac. das Gange der Kriegemiffenschaften ericopfend, genau und überfichtlich fondert, und bann in bie Sunderte bon Gingelfachern die Gingel-Auffage zu vertheilen und gwar fo paffend zu vertheilen, baf jeder Gudjende auf benfelben Bedanken fommt, der den Repertoriften geleitet hat, daß Jener alfo ba fact, wo diefer untergebracht bat.

Der Beransgeber fagt in diefer Vegiehung:

"Die Frage, wo ein Auffast rubricirt werden follte, ift in jedem einzelnen Falle erst nach reiflicher Neberlegung entschieden worden. Da dieselbe vielfach auf rein perfoutcher Auffastung beruchen mußte, ist anzunehmen, daß diese nicht selten mit ebenso berechtigten anderen Anschauungen in Widerspruch sich besinden wird." Er weist deshalb auf die Nothwendigkeit hin, "das Repertorium sinngeniaß und nicht bloß mechanisch, wie etwa ein Lexicon, zu benuten." "Kür Fragen aus dem Belagerungs- und Festungskrieg wird man z. B. unter "Artillerie" und "Genie", serner unter "Taktik," unter Umständen auch unter den verschiedenen "Herren" nachschlagen . . . ."

Diefes Berfahren ift allerdings unerläftlich, ta jeder Auffan nur einmal rubricirt ift.

For ben Gebrauch in hobem intate bequeuer mare fremd bas Pringip geweien, Auffage von zweifelhoftem Chorafter ober von einer gewiffen Bielfetigfent in mehr als einer Aubrit nochzuweifen.

Dag won es bei Ratalagen und Repertorien fo madt, ift bem Gerausgeber nicht unbefannt, er bat aber bie baburch bedingte "bedeutente Bergrößerung bes Buches" gefdent.

Wir wurden es richt getabelt haben, wenn ber heronageber biese klone mische Radsicht nicht genommen bane. Das Repertorum runt boch nur temjenigen ausgiebig, dem die Fundgruben zu Gertote fieben, b. d. die großen und Meinen Buchersammlungen bei Behörden und Troppentheiten. Wo diese sind, wird jedenfalls auch das Repertorium angeschaft, und diese gang unerlästliche Leschaffung wird nicht davon abhängig gemacht werden, ob ber Subserptionspreis I oder eb er 6 Mart beträgt.

Bielleicht lagt fich ber herausgeber durch diese Erwägung bestummen, bei der nachften Fortsetzung es bementsprechend anders zu machen.

Daß außerbeutiche Zournale berüdsichtigt worden find, ift anzuerkennen; es batte aber darin weiter gegriffen werden sollen, jedenfalls die wichtigsten erglischen und ruffischen Militar Zeitschriften mit umfosend. Auch die Spamer in ihrem derzeit nech fullen, außergroßmächtlichen, politisch-militarischen Wintel sind literarisch sein grund als nicht dirett betheiligte urbefargen kitissende Zuschauer beadtenswerth.

#### 19.

Studie über Tattil der Feldartillerie von U. v. Schell, Oberft und Regimentstommandeur Zweite umgearbeitete Aufloge. Berlin 1882, A. Bath. VI. und 216 Teiten. (Preis M. 3,511).

Der Berr Berfaffer fuhrt in ber Borrede ju der vorliegenden zweiten Auflage bes von der erften Auflage ber zuhmlichft telannten Berles an, das mit Radfict auf das inzwischen ericienene Aarebocht bestätigte Grerzir-Reglement fur Feldartillerie eine Um-

acheitung der 1. Auflage und Einsted,tung friegsgeschicklicher Belege ibm zweilmößig erschienen sei, obwohl durch das Reglement wesent, liche Abanderungen der in der I. Auflage vertretenen Grundsäte nicht bedingt sein würden. Auch die in neuester Zeit erschienenen Abanderungen des Exerzirreglements haben hierbei noch Berückssichtigung sinden können. Bei dieser Umarbeitung hat der Herr Berfasser den Stoff etwas anders als früher gegliedert, indem er im ersten Theil die Lehre von der taltischen Berwendung der Feldartillerie im Berband der Division bezw. des Armeelorps und noch größerer Heerestheile bespricht, woran sich die taktische Berwendung der reitenden Artislerie einer Kavallerie Division als besonderer Abschnitt anschließt. Hierbei sind rein artisleristische Details mögslicht vermieden, so daß dieser Theil als Lehrbuch der Taktil der Feldartislerie sür Dissigiere aller Wossen mit Bortheil gebraucht werden sann.

In II. Theil find in drei Abschnitten die Obliegenheiten der Artillerietommandeure speciell besprochen, und hierbei sind die artilleristigken Octails der Gesechtsthätigkeit der Artillerie eingehend behandelt worden In diesen Theil ist auch der der 1. Auflage angestägte Anhang über "Ausbildung im Schießen" mit eingeslochten worden.

In diefer Art ift das Wert ein einheitlich burchgeführtes Lehrbuch ber gesammten Gefechtstehre ber Felbartillerie geworden, teffen Studium für Offiziere aller Baffen und aller Grade nur nutbringend wirten fann.

Gine fehr übersichtliche Bliederung tes Stoffes innerhalb ber einzelnen Abschnitte beider Theile erhoht die Marbeit und erleichtert bas Studium des Werfes, beffen flare, leicht verftanbliche und überzeugende Sprache überdies fehr angenehm berührt.

Auf den reichen Inhalt des Werts naher emzugeben, muffen wir une hier verfagen. Wenn auch, wie es ja bei tattischen Fragen nicht anders sein tann, nicht alle Ansichten des herrn Berfalfers von Allen als einzig richtig werden anerkanat werden, so wird boch der das Gange durchwehende Geift stets allgemein Anersennung sinden. Ueberall fühlt man den Grundgedaufen durch, daß keine Wasse ihrer selbst willen da ift, am wenigsten die Artillerie, daß nur ein einiges selbstlofes Zasammenwirten aller, welches aber jeder Wasse zu ihrer Zett und in der ihr eigenthumlichen Art ihre volle Witsamteit fidert, im Stande ift, ben Sieg zu gerantiren,

und daß hierzu ein schneitiges, Berlufte nicht fdeuendes Berhalten ber Artillerie sowohl beim Angriff wie bei der Bertheidigung, ein Unterstützen ber andern Wassen bis auf ben letten Augenblid geboten ift, ja daß unter Umftanden selbst ein Berluft der Geschütze ber Terillerie zur hochsten Ehre gereichen fann.

Das Werk fei bamit allen Offizieren ber Armee auf bas Barmfte empfohlen. Br.

#### 20),

Neue Studie über Verwendung der Artillerie in der geplanten Angriffsichtacht. Bortrag, gehalten in der militäriichen Geselschaft zu Posen am 11. Februar 1882, von Hoffbauer, Oberstlieutenant und Regimentskommandeur. Berlin 1882. Rich. Wilhelmi. Mit 2 lithographieten Planen. 8°. 38 Seiten. (Preis M. 1,20).

Das vorliegende Weit bezeichnet der Berr Verfaffer als eine Ergänzung feiner vor 7 Jahren erschienenen "Takil der Feldartillerie" und ale eine Beleuchtung der verschiedenen Unfichten, die fich seitem fiber die Berwendung der Artillerie in der gesplanten Angriffsschlacht gebildet haben.

Dem Gang einer geplanten Angriffsschlacht entsprechend, wie er fich voraussichtlich gestalten wird, wird für jeden Moment der felben die Thätigkeit der andern Wassen allgemein besprochen und daran Folgerungen über die zweckmäßigste Berwendung der Artillerie in ben einzelnen Momenten angefnüpft und durch friegegeschicht liche Beispiele erläutert und belegt.

Die michtigften Cape, die das Wert für die Verwendung ter Ungriffsartillerie aufstellt, find die folgenden:

1) Bei der Ginteitung der Schlocht nuß die Avantgarden-Artillerie fogleich auf entschedender Entfernung fich an der Burudwerfung feindlicher Bortuppen betheiligen. Das hinhaltende Gesecht mahrend des Aufmarsches der nachfolgenden Truppen wird hauptsächlich von der Artillerie der Avantgarde auf Entfernungen iber 2000 m geführt. 2) Der Haupt-Urtillerickunft wird auf Entfernungen unter 2000 in durchgeführt. Er wird von vornherein mit Massen- Urtillerie durchgefährt, die in dieser Periode des Kampjes die Hauptwasse ist und innerhalb ihres Truppenragons die Freiheit hat, die zwedmäßigsten Stellungen für sich auszufuchen. Dieser Kamps muß wo möglich während des Aufmariches der Armee durchgeführt sein.

3) Beim entscheibenden hauptangriff ber Infanterie, der inzwischen durch die Besitzergreifung des Borterrains vor der feindlichen hauptstellung vorbereitet ist, hat die Artillerie mit vorzugehen, um die stürmende Infanterie auf wirksamste

Entfernung fraftigft gu unterftugen.

Sierbei find die Sauptstellungen der Artilleriemaffen: a beim Frontalangriff mit centralem Durchbruch auf beiden Alugeln des hauptangriffe,

b. beim umfaffenden (Flanten-) Angriff am innern Flügel der Flante (Bivor) und am außern Flügel ber Front

des Sauptangeiffs.

Ein Ileberschießen der eigenen Truppen von weiter rudmarts liegenden Stellungen aus wird nur bei sehr gunftigen Terrainverhältniffen für zulässig gehalten. Die Artillerie soll, der eignen angreifenden Infanterie staffelweis voraus eilend, auf etwa 750 m Entsernung die Einbruchöstelle unter fraftiges Feuer nehmen und hier die feindliche Stellung erschüttern.

Es wird nachgewiesen, daß der Plat für ein derartiges Borgeben der Artillerie genügend vorhanden ift, und daß ein solches Borgeben überhauft durchführbar ift. Er wird jum Schluß ein Beispiel für die Beschlgebung zu dem Zwed hinzugefügt und er-

lautert.

Die vorgeschlagenen Magregeln fleben nicht im Widerspruch mit dem Allerhochst genehnigten Grerzir-Reglement der Foldarillerie und bessen Nachträgen.

Wir empfehlen das Studium tes anregenden Berts allen Rameraden. Br.

Feiedrich Wilhelm von Sendlit, tonigl. breuf. General b. Corafferie. Der deutschen Reiterei gewihmer von einem deutschen Reiterofizier. Kaffel 1882. Th. Kag. Wit 3 Steintofeln und 8 ftarten. (Preis M. 6,-).

Ein ungenannter beuticher Reiteroffizier bat bas von ihm mit Gleiß und Liebe gusammengetragene Lebenebi'd zwar "der beutichen Reiterei" gewidnet, wird es aber gemiß nicht übel nehmen, wenn auch Richt. Neiter seine Arbeit beachten und weiter empfehten.

Es griftirt bereite eine giemlich umfangreiche Gendlit-Literatur. Rebes friegegeichtliche Wert, ja jedes Conversations-Lericon murdigt feine Bedeutung fur die preufifche Urmee ber Tribericianifden Beit und macht feine größten Chrentage im Relbe nambait: Collin und Sodfird, wo ihm ein widtiger Untheil an bem Berbienfte gebuhrt, das Miggeschid in Schranten und tas drobende Berderben aufgehalten ju haben; Rogbach, mo feinem chenfo foneitigen wie befonnenen Gingreifen ein in folder Boll. ftandiateit unnerhoffter Gieg zu banten mar; bor allem Bornborf, mo er eine taum noch abwendbare Dliederlage in einen Gieg vermandelte. Außerdem ift aber Gendlig in Special-Biographien fcon niehr als einmal bargeftellt morben; jum erften Male bereits 1797 burch v. Blantenburg, 1837 burch ben Generallieutenaut Grafen von Bismard, in den biographifchen Dentmalen Barn. bagen von Enfes, neuerdings in einem durch den Deud veröffentlichten Bortrag b. Rablers ber 3. 3. (1874) Dlajor im großen Generalftab mar.

Der neuefte Biograph hat Alles, mas über seinen hochverchiten Belden gedruckt vorlag, gesammelt, fludirt und fritisch gesichtet. Ueberdies hat er zahlreiche handschriftliche Duellen aufgespurt, aus benen mancherlei zu constatiren und zu berichtigen war.

Die hervorragende militarische Bedeutung — nicht nur für die Führung und Berwendung großer Reitermassen auf bem Schlachtsetde, sondern auch für sorgsamste Bubereitung und Schulung von Mann und Pferd, um fie in muhevoller gewiffen-hafter, ja pedantischer Friedensdriftur zu bem mach vollen Instrumente zu machen, wie es der genialfte Führer im Augenblide der Entscheidung nicht hervorzaubern fann, sondern es fertig vor-

bereitet und richtig gestimmt verfinden ung — diese alleinige, nimmer mude, hingebende lehrer- wie Führerschaft, wird Sendling ganz zweisellos von Allen, die ein Urtheil aussprechen, zugestanden. Daneben freilich curstren einzetne Aneldoten und Charatterzüge, die das Bild des Menschen nicht so tabellos erscheinen lassen, als das des Soldaten. Borzugsweise in dieser Richtung sindet daher der neue Biegraph Berantassung und Ausserderung, berichtigend einzutreten; man folgt gern seinen bezüglichen Ausschlerungen, läßt sich gern überzeugen, daß Sendlin auch in allen Studen ein edter, liebenswürdiger, beschehener, gerechter, sein-

fühlender Menich und Borgesetter gemejen ift.

Die Biographie ift opulent mit artiftifchen Beilagen ausgeftattet. Darunter ein Bruftbild, photographisch entnommen einem iberlebenggroßen Reiterbilde, das die Offigiere vom Regiment Gendlig in die Mirche von Oblag gestiftet baben; ferner eine von allen übrigen Darftellungen abweidende: Gendlit als Bufgrenrittmeifter. Diefes Blatt, in lithographifdem Farbenbrud, ift nad einem Driginale ausgeführt, bas noch bor 1745 entftanden fein muß, ba G. in Diefem Jahre (vierundzwarzigiahrig) Dajor geworden ift. Das Driginal ift auf bem Bute, bas G. befeffen bat - Mintowsty bei Oblau - verblieben und dort noch erhalten. Gine britte Darftellung - rbenfalls farbig, Anicftult in tleinem Format und wohl mehr als Coftunftubie wie als Fortrait verläglich - vergegenwärtigt und neben dem Rittmeifter bom Sufaren-Regiment Ratiner Rr. 4 ben General ber Caballerie. Dann folgen drei thotographifde Biedergaben ftatuarifder Darftellungen: ber auf bes Ronige Befehl 1781 in Marmor burch Taffaert ausgeführten (auf bem urfprunglichen Ctanborte, teur Berliner Bubelmoplage, burch eine Prongeflatue von Rife erfett; bas Driginal int Cabettenhaufe in Lichterfelder; ber auf bem Marttplage femer Deburteftadt Calcar errichteten Cantfteinfigur; endlich ber Rauchichen Darftellung (eine ber 4 Reiter.Edfiguren des Friedriche Dentmals in Berlin).

Die brei glangenoften Rriegsthaten des großen Reitersgenerals — Die Besignahme von Gotha, Die Schlachten von Rogbach und Borndorf — find burch Plane erlautert.

Taschenbuch für die Keldartillerie. Zusammengestellt von h. u. Kreischmar, hauptmann à la suite des Königlich Sächsichen Feldartillerie Regiments Ur. 12. Berlin 1882, E. S. Mittler u. Sohn. 188 Seiten. (Preis: broschirt M. 2,—, elegant gebunden M. 2,50.)

Ein ausstührlicher Profpect nebst Inhaltsverzeichnist bieses Berichens hat dem vierten heft unferer Zeitschrift beigelegen, aus welchem über den Zwed deffelben das Rahere hervorgeht. Wir baben bem nur hinzugufügen, daß es dem herrn Versasser getungen sein durfte, ein für die Offiziere der Feldartiflerie nubliches und bequemes Tafchenbuch zu liefern, welches sich bald viel Freunde erwerben wird.

Die Auswahl des Inhalts erscheint uns in der hauptsache eine febr gludliche zu fein, alles Wesentliche durfte Aufnahme gestunden haben.

Bir munichen dem Bert eine möglichft große Berbreitung in allen artilleriftifchen Kreifen.









A V.89 1882

# Stanford University Libraries Stanford, California

Return this book on or before date due.

